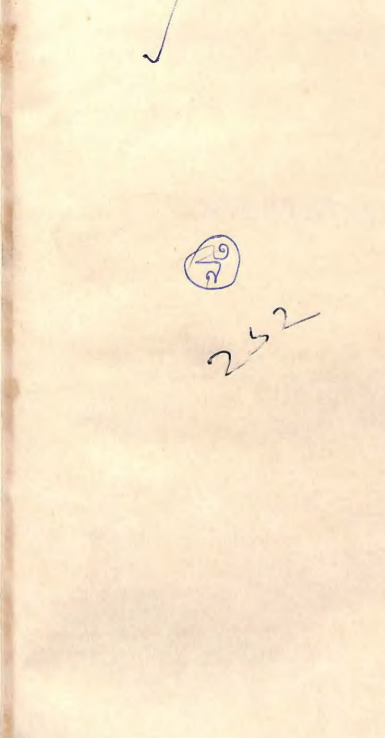
আবহাওয়া ও আমরা অপরাজিত বসু



পদ্যিয়া বাজ্য প্রক্রিয় পর্যুদ





वावशिवा ७ वामना

COMPLIMENTARY

অপরাজিত বসু, এম. এসসি., পিএইচ. ডি. অধ্যাপক, বন্ধবাসী কলেজ, কলিকাতা

ABAHAOWA O AMARA [Weather and Man]

By Aparajito Basu

- © পশ্চিমবন রাজ্য পুস্তক পর্বদ
- © West Bengal State Book Board

প্রকাশকাল:

ডिट्मिश्रत, ১৯৮७

প্ৰকাশক:

পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুস্তক পর্যন (পশ্চিমবন্ধ সরকারের একটি সংস্থা) আর্য ম্যান্সন্, (নবম তল) ৬-এ রাজা স্থবোধ মল্লিক স্থোয়ার কলিকাতা ৭০০ ০১৩

गुजक:

অরুণকুমার চট্টোপাধ্যার জ্ঞানোদম্ব প্রেস ৫৫বি কবি স্থকাস্ত সরণি কলিকাতা ৭০০ ০৮৫

Acc no-16792

চিত্ৰাহ্ন: ক্মল শেঠ

প্রচ্ছ : विमन नाम ও প্রদীপ माहा

गूला : मन छोका

Published by Dr. Ladlimohan Roychowdhury, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board, under the centrally sponsored scheme of production of books and literature in regional languages at the University level launched by the Government of India in the Ministry of Human Resources Development (Department of Education), New Delhi.

710

वीह रहाईकि हाइड्रेस पंचा प्राप्ताय हुई के उपयोग एवं कि

আমাদের জীবনে আবহাওয়ার এবং জলবায়ুর মূল্য কতথানি তা ব্যাখ্যা করে বোঝাবার দরকার নেই। পরপর ত্ব' বছর অতিবৃষ্টি বা অনাবৃষ্টি দেশের অর্থনীতিকে কোথার টেনে নিম্নে যায় তার সাক্ষ্য ইতিহাসে অনেক আছে। বছর আটেক আগেকার পশ্চিমবন্দের বন্তা, যাটের দশকের মাঝামাঝি বিহারের থরা—এথনো আমাদের স্থতিতে জলজল করছে। তাছাড়া, সাইক্লোন, কালবৈশাখীর তাওবের কথা মাঝে মাঝেই থবরের কাগজে দেখতে পাই। তবে, এই হ'ল ধ্বংসের দিক। কটিন মাফিক আবহাওয়া মান্তবের সভ্যতাকে গড়ে তুলেছে। সময়মতো বৃষ্টি, তুষারপাত, রৌজ পৃথিবীকে স্কজলা ক্ষেলা করেছে।

আবহাওয়ার প্রভাব আমাদের মনের উপরই বা কম কি ? পরিচ্ছর রৌদ্রুজ্জন দিনে, মৃত্-মন্দ বাতাসে আমাদের প্রাণে খুশীর জোয়ার বয়। আবার প্যাচপ্যাচে গরম, কিংবা একঘেরে রৃষ্টি অসহ হয়ে ওঠে। সাহেবদের দেশে তো প্রথম আলাপে আবহাওয়ার কথা ওঠে। ইদানীং আমরাও আবহাওয়ানসচেতন হয়েছি। সকালের খবরের কাগজে বা রেডিওতে আবহাওয়ার সংবাদ দেখা ও শোনা অনেকের স্বভাব। আজকাল বায়ুদ্র্যণ, ধোঁয়াশা, অসময়ে রৃষ্টি—এসব ব্যাপারে অনেকেই আলোচনা করেন।

শুধ কি আবহাওয়া, বাতাস নিয়েও আমাদের কত ভাবনা। রেডিও তরন্ধের সঠিক প্রতিফলন, মেরু অঞ্চলের অরোরা আলো, স্থর্বের চৌম্বক ঝড়ের সঙ্গে আবহাওয়ার সম্পর্ক—ইত্যাদি কত বিষয়ের সঙ্গে আমরা জড়িয়ে পড়েছি।

এর পাশাপাশি আর একটা জিনিস দেখছি, সাধারণের উপযোগী আবহাওয়া নিয়ে লেখা তেমন বই বাংলায় চোথে পড়ছে না। সেই অভাব কিছুটা প্রণের জন্ত 'আবহাওয়া ও আমরা' বইটি লেখা হয়েছে। লোকপ্রিয় বিজ্ঞান বাংলায় কিছু কিছু লেখা হলেও আমরা বিশ্বাস করি এখনো সঠিক মানে পৌছাতে আমাদের অনেক পথ হাঁটতে হবে। সেই দীর্ঘ পদ্যাত্রায়

এই ক্ত পদক্ষেপ, এই ক্ত সংযোজন। পাঠকের কিছুমাত্র কৌতৃহল यদি এই বই মেটাতে পারে তাহলে লেখকের পরিশ্রম সার্ধক হয়েছে বলে মনে क्वर्या।

THE PARTY OF THE P

২৫শে ডিসেম্বর, ১৯৮৬

(ES)

PER STE BYEN

THE AS REPOSED IN

বিষয় এই পৃথিবী এই বাডাস 2-25 শৰ্ত-এক ঘুই তিন প্রতিবেশীদের কথা বিবর্তনের পথে 30-20 বাভাসের উপাদান প্রাথমিক রসায়ন সমতার দাবী উপেক্ষিতাদের নিয়ে 58-0P বাভাস-আকাশ-মহাকাশ উধ্ব'াকাশের পথে আবোনো স্থিয়ার উধ্ব'কিশ রসায়ন মেকপ্রভা আবহাওয়ার ইতিক্থা 99-88 ত্যার যুগ খর বায়ু বয় বেগে 84-68 সমচাপ রেখা ৰায়ুলোভ কালবৈশাখী-টরনেডো-সাইক্লোন মেখের পরে মেঘ জমেছে Ge-94

মেদের রঙবাহার বিদ্যাৎ চমকিয়া যায় আয় বৃষ্টি ঝেঁপে

অগ্রসরমান সীমানা উষ্ণতা-আন্ত'তা শিশির-কুয়াশা-ধেঁায়াশা 96-20

শীত গ্রীষ্ম বর্ষা শরৎ ঋতু বৈচিত্র্য

ভারতের জলবায়ু

28-200

আবহাওয়ার প্রাভাষ

বিশ্বজনীন চরিত্র ং হাওয়া অঞ্চিমে একদিন ۶۵*۲–۵۰*۶

আবহাওয়া ও আমরা বৌদ্ধিক পরিবেশ

32 - 43-

98-153

10-00

>>0->>0

STORE SET THE FROM

আবহাওয়া ও আমরা

এই পৃথিবী এই বাতাস

আবহাওয়া নিয়ে আলোচনা শুরু করার গোড়াতেই একটা প্রশ্ন আমাদের মনে আসে: পৃথিবীর বহির্ভাগে কি চিরকাল বাতাস ছিল? আজকের মতো চিরদিনই কি সমুদ্র ও বায়ুমণ্ডল নিয়ে পৃথিবীর দিন কেটেছে? এ সব প্রশ্নের উত্তর পেতে হলে স্বষ্টির গোড়ায় যেতে হবে। পৃথিবীর জন্মকথা নিয়ে বিজ্ঞানীরা কি বলেন?

গ্রহ উপগ্রহ স্থর্বের উৎপত্তি নিয়ে নানা রকমের মতবাদ চাল্ আছে।
সর্বাধুনিক যে বক্তবাটি বিজ্ঞানীসমাজ মোটাম্টিভাবে মেনে নিয়েছেন, তার
প্রবক্তা হলেন জার্মান জ্যোতির্বিজ্ঞানী কার্ল ফন ভাইজস্থাকার। মহাকাশের
আন্তর্নাক্ষত্রিক প্রদেশে প্রচুর পরিমাণ ধুলো ও মহাজাগতিক গ্যাস আছে।
নীহারিকার মধ্যে ধুলো গ্যাসের মেঘ নির্দিষ্ট কক্ষপথ ধরে আবর্তন করে
চলেছে। ধূলিকণাগুলির পারস্পরিক মাধ্যাকর্বণের টানে এবং আলোর
চাপে তারা একসঙ্গে জড়ো হতে থাকে এবং ক্রমশ ভারী ও বৃহদাকার বস্তপিণ্ডের রূপ নেয়। যতই বস্তু এক জায়গায় মিলতে থাকে ততোই ওজনের
চাপে পিণ্ডের কেন্দ্রে উত্তাপ উপর্বম্বী হয়। ক্রমবর্ধমান উত্তাপ এক সময়
তাপপারমাণবিক বিক্রিয়া শুরু কল্পনা নয় তার প্রমাণ পাওয়া গেছে অরিওন
(Orion) নীহারিকার মধ্যে। সাত বছরের নিবিড় পর্যবেক্ষণের মধ্য দিয়ে
বিজ্ঞানীরা অরিওন মেঘের নক্ষত্রে পরিবর্তনের রূপরেথা চোথে দেখতে
প্রেয়্ছেন।

আমাদের সুর্য ঠিক এমনি একটি মাঝারি ধরনের নৃক্ষত্র। সুর্যন্ত যথারীতি পারিপার্থিক গ্যাস ও ধুলোর মেদের মধ্যে আবর্তিত হচ্ছিল। কালে আবর্তন চক্রগুলি সুর্বের চারপাশে ধুরতে ধুরতে মাধ্যাকর্ষণের কলে এক জায়গায় ঘন হতে হতে শেবে গ্রহের জন্ম দিল। গ্রহর চারদিকে ভাসমান মেঘধুলি অনুরূপভাবে জন্ম দিল উপগ্রহের।

মহাজাগতিক গ্যাসের মধ্যে বিভিন্ন মোলিক পদার্থ ছড়ানো থাকে, এর সিংহভাগ দথল করে আছে একা হাইড্রোজেন। ধূলো থেকে মাঝারি আকারের একটা গ্রহ উৎপত্তি হতে সময় লাগে কম বেশি দশ কোটি বছর। তেজক্রিয় পদ্ধতির সাহায্যে ভূবিজ্ঞানীরা মেপে দেখেছেন যে আজ হতে প্রায় সাড়ে চারশ কোটি বছর আগে আমাদের বস্কুম্বরা জন্মলাভ করেছিল।

পৃথিবীর এই সাড়ে চারশ কোটি বছরের ইতিহাস ভীষণ রকম নাটকীয়। রঙ্গমঞ্চে কুশীলবরা এসেছে, নিজ নিজ কর্তব্য পালন করেছে এবং ষবনিকা শেষে নতুন পটভূমিতে অভিনয়ের জন্ত প্রস্তুত হয়েছে। আমাদের পৃথিবীর সঙ্গে মহাজাগতিক বস্তুগগুণ্ডলির সম্পর্ক কত নিবিড় তা বোঝা যায় মৌলিক পদার্থ বিশ্লেষণের মধ্য দিয়ে। নীহারিকা, নক্ষত্র, উল্লাখণ্ড—এমনকি ঘূর্ণায়মান মহাকাশীয় মেঘের মধ্যে নানান মৌলিক পদার্থ শতকরা যতটা পরিমাণে আছে, বিশায়করভাবে পৃথিবীতে তারা ঠিক ততটাই আছে। সিদ্ধান্ত স্পষ্টঃ মহাকাশ গেকেই বিবর্তনের পথ ধরে পৃথিবীর আগ্যমন।

এখন, একটা হিসাবে দেখা যাচ্ছে যে মোলিক পদার্থগুলির পারমাণ্রিক ভার যত বেড়েছে মহাকাশে ততে৷ তাদের দাবী কমেছে, অর্থাৎ শতকরা পরিমাণ হ্রাস পেয়েছে। কেবল একটা ব্যতিক্রম—হিসাব মতো মহাকাশে যত লোহা পাকা উচিত, বাস্তবে দেখা যাচ্ছে, তার পেকে বেশি আছে। ইংরাজ জ্যোতির্বিজ্ঞানী ফ্রেড হয়েল এর একটি স্কুচারু ব্যাখ্যা দিয়েছিলেন। কি সেই ব্যাখ্যা ? নক্ষত্রগুলির জন্ম হয়েছে হাইড্রোজেন গ্যাস থেকে। তাপ-পারমাণবিক বিক্রিয়ার পথে হাইড্রোজেন থেকে অন্ত মৌলিক পদার্থগুলি জন্ম নেয়। নক্ষত্রের অভ্যস্তরে হাইড্রোজেন থেকে উৎপত্তি হয় হিলিয়ামের। এভাবে বছ কোটি বছর অতিকান্ত হবার পর, হিলিয়াম থেকে জন্ম নেয় কার্বন, তারপর অক্মিজেন, নিওন, ম্যাগনেসিয়াম, সিলিকন, সালফার ইত্যাদি। ইতিমধ্যে তাপপারমাণবিক ক্রিয়া কমে আসার দক্ষন নক্ষত্র তাব স্থিতি হারিয়ে ফেলে এবং এক সময় নিদারুণ বিস্ফোরণে ফেটে পড়ে। প্রাচীন নক্ষত্র বিদীর্ণ হয়ে জন্ম নেয় 'সুপারনোভা' নক্ষত্র। সত্যসত্যই ১৫৭২ খ্রীষ্টাব্দে তক্ষণ জ্যোতির্বিজ্ঞানী টাইকো ব্রাহে সচক্ষে এমন একটি অতি উজ্জন সুপারনোভা দেখেছিলেন। অপেক্ষাকৃত ভারী মোলিক পদার্থ নিয়ে ভেঙে খান খান হয়ে পড়া প্রাচীন নক্ষত্ত মহাকাশের হাইড্রোজেন মেঘে আবার ছড়িয়ে পড়ে। হাইড়োজেন মেঘ আবার ঐ নক্ষত্র-টুকরো আঁকিড়ে ধরে জন্ম দেয় নতুন নক্ষত্রের। স্বভাবতই নতুন নক্ষত্রের কেন্দ্র পুরানো নক্ষত্র দিয়ে গঠিত বলে তাতে ভারী মৌলিক **পদার্থ বেশি থাকে**।

তারপর ? নক্ষত্রের পর নক্ষত্র জন্ম নেয়, এক সময় সাম্যাবস্থা হারিয়ে ভেঙে পড়ে, আবার ভাঙা অংশকে কেন্দ্র করে জন্ম নেয় নতুন নক্ষত্র। আমাদের স্বর্থকে তৃতীয় প্রজন্মের নক্ষত্র বলা হয়। তার প্রমাণ, স্বর্থে ভারী মৌলিক পদার্থগুলি পরিমাণে মহাকাশে ছড়ানো ঐ পদার্থগুলি থেকে চারগুণ বেশি।

ক্রেড হয়েল গণনা করে দেখিয়েছেন যে নক্ষত্রের কেন্দ্রীয় উষ্ণতা যথন ২০০ কোটি ডিগ্রী কেলভিন পৌছায়, তথন বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের গঠন-ক্রিয়ার বেগ জ্বত বেড়ে যায়। হয়েলের গণনা মতে, এই অবস্থায় লোহার পরিমাণ রক্ষি পায়। ৫০ থেকে ৬০-এর অন্তর্বতী পারমাণাবিক ভার সম্পন্ন মৌলগুলি (লোহার পারমাণবিক ভার—৫৬) গঠিত হবার সময় নক্ষত্রে বিস্ফোরণ হয়। বিস্ফোরণের জন্ম নক্ষত্র-টুকরোগুলি জ্বত শীতল হয়ে পরবর্তী তাপপারমাণবিক ক্রিয়া বন্ধ করে একটি সাম্যাবস্থার স্বাষ্ট করে। ফলে, লোহা এবং তার প্রায়্ম সমান ওজনের মৌলগুলির আমুপাতিক পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। লোহার পারমাণবিক ভারের কাছাকাছি পারমাণবিক ভার কোবাল্ট, নিকেলের। লোহার, কোবাল্ট, নিকেল যে মহাকাশে অনেক ছড়ানো আছে তার প্রমাণ উল্কা। উদ্ধার প্রধান উপাদান লোহা, নিকেল। পৃথিবীর কেন্দ্র আজ্বও লোহা, নিকেলের বন্ধনে আবদ্ধ। অন্তাম্ম প্রহিত । ঘূর্ণায়মান লোহা-নিকেল পৃথিবীর চৌস্বকত্বের জন্ম দায়ী—একথাও অনেকে মনে করেন।

বিজ্ঞানীদের সিদ্ধান্ত হল যে আদি পৃথিবীর কেন্দ্রভাগে লোহা নিকেলের চারপাশে অন্যান্ত পদার্থ জড়ে। হয়ে হয়ে বস্ত্রপিণ্ডের জন্ম হয়েছিল। মাধ্যা-কর্মণের টানে পদার্থপিণ্ড সংকুচিত হতে হতে সংকীর্ণ স্থানে বন্দী হয়ে কেন্দ্রভাগকে উত্তপ্ত করে তোলে। তাছাড়া তেজক্রিমতার কারণেও ভূগোলকের অন্তর্ভাগ ভালোভাবেই গরম হয়ে থাকে। এসবের জন্ম বস্ত্রকণার মধ্যে আবন্ধ গ্যাস ঠেলে বাইরে বেরিয়ে এসে আদি ও অকৃত্রিম বায়ুমণ্ডলের জন্ম দিয়েছিল।

শৰ্ত-এক দুই তিন

কোন গ্রহে আদে বাযুমণ্ডল থাকবে কি না, বা প্রকলেও কি অবস্থায়

থাকবে তা বেশ কয়েকটি বিষয়ের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীতে নাইট্রোজেন অক্সিজেন সমৃদ্ধ বায়ুমগুল আছে, চাঁদে নেই। চাঁদের পিঠ ন্যাড়া, ছিঁটে-কোঁটা গ্যাসের হদিশ নেই। আবার শুক্তগ্রহের আকাশ ছেয়ে আছে ঘন কার্বন-ডাইঅক্সাইডের মেঘে। মঙ্গলে আছে একদম পাতলা কার্বন ডাই-অক্সাইডের শুর, পৃথিবীর তুলনায় সে প্রায় কিছুই নয়। অতিকায় বৃহস্পতি বা শনির বেশির ভাগই তো গ্যাস দিয়ে তৈরি। সেদেশে হাইড্যোজেনের পুরু শুরের নিচে কোথায় কোন্ তলায় হয়তো পাথুরে জমি আছে।

কোন গ্যাস কোন একটি গ্রহ বা উপগ্রহের পিঠে লেগে থাকবে কি না তা নির্ভর করে—প্রথমত গ্যাসটির রাসায়নিক সক্রিয়তা, দ্বিতীয়ত গ্রহ বা উপগ্রহর ভর, তৃতীয়ত গ্যাসের আণবিক ভার এবং চতুর্পত গ্যাসের উষ্ণতার উপগ্রহ বার্মায়নিক দিক থেকে সক্রিয় গ্যাসের পক্ষে দীর্ঘকাল স্বাধীনভাবে থাকা সম্ভব নয়। যেমন অক্সিজেন। অক্সিজেন সমৃদ্ধ বায়্মণ্ডলকে 'অস্থায়ী বায়্মণ্ডল' বলে। কারণ, অক্সিজেন সব সময় পাথর, কয়লা, হাইড্রোজেনের সঙ্গে যুক্ত হবার চেষ্টায় আছে। যদি না অন্ত কোনভাবে বাতাসে অক্সিজেন সরবরাহের স্ক্রোগ থাকে তাহলে অক্সিজেন কমে কমে শেষে একদিন শ্লের কোঠায় পৌছাবে।

এরপর গ্রহর ভর কিভাবে গ্যাস ধরে রাখার ব্যাপারে কাজ করে তা বলি। ধরা যাক, পৃথিবী থেকে এক টুকরো পাথর আকাশের দিকে ছুঁড়ে দিলাম। পাথরটা কিছুটা উপরে উঠে ফিরে আসবে। পাথরের গতিবেগ যদি বেশ কিছুটা বাড়িয়ে দেয়া যেত তাহলে পাথরটা পৃথিবীতে না ফিরে উপগ্রহর মতো পৃথিবী পরিক্রমা করতো। এরপর যদি কেউ উপগ্রহ বানাবার গতিবেগ থেকে আরো বেশি গতিবেগ দিয়ে পাথর ছোঁড়ে তাহলে দেখবো সে পাথর পৃথিবীর মায়া কাটিয়ে স্কুদ্র মহাকাশের পথে পাড়ি জমিয়েছে। শেষোক্ত গতিবেগের নাম 'মুক্তিবেগ'। মুক্তিবেগ গ্রহর ভর ও ব্যাসার্থের উপর নির্ভর করে। পৃথিবীতে বস্তব মুক্তিবেগ গৃথিবীর থেকে কম, আবার বৃহস্পতিতে মুক্তিবেগ বেশি।

গ্যাদের আণবিক ভর এবং উষ্ণতার উপর কিভাবে তার ভবিস্তং নির্ভর করে এবার তা দেখি। গ্যাদের গতিতত্ত্বে আমরা জানতে পেরেছি যে অগ্নর গতিবেগ গ্যাদের আণবিক ভার এবং উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। সাধারণভাবে বলা যায় যে গ্যাসের আণবিক ভার বাড়লে অথর গতিবেগ কমে যায়। অর্থাৎ ভারী অথ ধীরে স্কস্থে চলে। গ্যাসের উষ্ণতা বাড়তে গ্যাসীয় অথর গতিবেগ বাড়ে। তার মানে, হাইড্রোক্ষেন, হিলিয়াম গ্রসব হালকা পরমাণ্ডলি একটু বেশি উষ্ণতায় এমন গতিবেগ লাভ করে যে তা হামেশাই মৃক্তিবেগের থেকে বেশি হয়ে যায়। পৃথিবীর বাতাসে আজ যে আমরা হাইড্রোজেন বা হিলিয়াম গ্যাস পাই না, তার কারণ একটাই—হাইড্রোজেন ও হিলিয়াম বায়্মগুলের উষ্ণতায় এত জোরে ছোটে যে তা মৃক্তিবেগের থেকে বেশি। অত্যধিক গতি নিয়ে তারা মহাকাশে মহাপ্রস্থানের পণ ধরে। কিন্তু অক্সিজেন বা নাইট্রোজেন বা কার্বন-ডাইঅক্সাইড অণ্ডলি এত ভারী যে তাদের গতিবেগ মোটেই মৃক্তিবেগের ধারে কাছে আসতে পারে না। সেজস্য পৃথিবীর মায়া কাটানো তাদের পক্ষে অসম্ভব।

পৃথিবীতে বায়ুমণ্ডলের সঙ্গে সমুদ্রের এক নিবিড় যোগাযোগ আছে, এ যেন এক আত্মিক সম্পর্ক। সমুদ্র গড়ে ওঠার পিছনে যে সর্তপ্তলি কাজ করে তা বুঝে নেওয়া যাক। সমুদ্রের জল একটি তরল পদার্থ, বোধ হয় একমাত্র আমাদের পৃথিবীতেই তরল জলের সমুদ্র আছে। সৌরজগতের আর একটি জায়গায়, শনির উপগ্রহ টাইটানে তরল মিথেনের সমুদ্র আছে বলে জ্যোতিবিজ্ঞানীরা মনে করেন। কোন গ্রহর উষ্ণতা পুব কম হলে সব কিছু জমে গিয়ে কঠিন হয়ে যাবে, অনড় অচল কঠিন। আবার গ্রহর উষ্ণতা যদি খুব বেশি হয় তাহলে সব কিছু বাচ্পের চেহারা নেবে। তাহলে এটা বলা যায় যে খুব ঠাগুা বা থুব গরমের গ্রহ-উপগ্রহতে তরল পদার্থের সমুদ্র পাওয়া যাবে, তাও নয়। উষ্ণতা কম হলেই যে তরল পদার্থের সমুদ্র পাওয়া যাবে, তাও নয়। যদি কোন গ্রহর বায়ুমগুল পাতলা হয় (যেমন মঙ্গর্মহ) তাহলে সেগানে বাতাসের চাপও কম হবে। কম বাতাসের চাপে অপেক্ষাক্বত কম উষ্ণতায়ও তরল বাজ্যীভূত হয়। মঙ্গলের উষ্ণতা বেশি নয়; তাহলেও সেথানে তরল জল থাকা অসম্ভব। কারণ অস্বাভাবিক নিচু বায়ুচাপে দে জল মুহুর্তে বাজ্য হয়ে যাবে।

স্থাই যে কোন গ্রহর মূল তাপ ভাণ্ডার। প্রতিদিন স্থা তার গ্রহ-উপগ্রহদের রৌদ্র, আলোও তাপের ধারাম মান করাম। গ্রহর পেটের মধ্যে যে নিয়ত ভূতাবিক পরিবর্তন হচ্ছে তা থেকেও গ্রহ কিছু তাপ সংগ্রহ করে। স্থর্ধ যে তাপ গ্রহর দিকে পাঠায় তার অনেকটা আবার মহাকাশে প্রতিফলিত হয়ে ফিরে আসে। গাছপালা মাটি পাথর থেকে বরফ, জল বেশি আলো প্রতিফলন করে। বহুদূর থেকে একটি গ্রহকে কতটা চক্চকে আর উজ্জ্বন দেখাবে তা ঐ আলো প্রতিফলনের উপর নির্ভর করে।

প্রহণ্ডলি স্থ্থথেকে বিভিন্ন তরঙ্গ দৈর্ঘার যে সব আলো পায়, তার একটা বড় অংশই গ্রহ ফিরিয়ে দেয়। গ্রহর মাটি পাথরের ফিরিয়ে দেওয়া আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য মাপের দিকে বড় হয়, এর নাম অবলোহিত রশি। জলীয় বাষ্প ও কার্বন ডাই মন্ধাইডের একটা বড় গুণ তারা অবলোহিত রশ্মি শোষণ করতে পারে। তার মানে, স্থের কম তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের আলো বা অতিবেগুনী রশ্মিকে কার্বন ডাইঅক্লাইড ও জলীয় বাষ্প গ্রহর মাটতে আসতে দিলেও ফিরে যাওয়া অবলোহিত রশ্মিকে তারা শোষণ করে নেয়। এভাবে গ্রহর উত্তাপ বন্দী হয়ে মাটিকে গরম করে তোলে। এই ঘটনাকে বিজ্ঞানীরা 'গ্রীন হাউস একেক্ট' বলেন। শীতের দেশে বা ঠাওা পাহাড়ের মাথায় উদ্ভিদ বাগানে গরম দেশের গাছপালা বাঁচাতে একটি কাচের ঘরে তালের পরিচর্ঘা করা হয়। এই কাচের ঘরের নাম 'গ্রীণ হাউস'। স্থ্য কাচের ছাদ দিয়ে সব রকম আলো ভিতরে ঢালে, কিন্তু ভিতরের অবলোহিত রশ্মিকে কাচ আটকে রাথে, বেরোতে দেয় না। কাচের ঘরের উষ্ণতা যায় বেড়ে। ক্রিম আবহাওয়ায় গরম দেশের গাছ দিব্যি বেঁচে থাকে।

তাহলে আমরা ব্যলাম যে কোন কারণে বাতাসে যদি কার্বন তাইঅক্সাইড বেড়ে যায় তাহলে গ্রহর উষ্ণতা যাবে বেড়ে। ঠিক এমনটি ঘটেছে
উক্সগ্রহে। শুক্তের ঘন কার্বন ডাইঅক্সাইড মেঘ সেখানকার উষ্ণতাকে
৪০০০ সেন্টিগ্রেডের উপরে তুলে দিয়ে গেছে। নানা কারণে আমাদের
বায়ুমণ্ডলেও কার্বন ডাইঅক্সাইড বাড়ছে, উষ্ণতা বাড়ছে, আসছে অনেক

প্রতিবেশীদের কথা

স্থাবির সবচেয়ে কাছের গ্রহ বুধ। বুব গ্রহ থুবই ছোট ও হালকা, ওজনে বুধ পৃথিবীর পঁচিশ ভাগের একভাগ মাত্র। সেজক্ত বুধের অভিকর্ষজ বল বেশ কম। আর কম বলেই বুধ তার আকাশে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, কার্বন-ভাইঅক্সাইড বেঁধে রাখতে পারেনি। বুধে মুক্তিবেগ কম, সহজেই

গ্যাসীয় অন্গুলির গতিবেগ তাকে অতিক্রম করে যায়। ফলে যা হবার তাই—বুধ গ্রহে বায়ুমণ্ডল বলে কিছু নেই। ঠিক একই কারণে, অর্থাৎ দুর্বল অভিকর্ষজ বলের জন্ম চাঁদের আকাশেও বাতাস নেই।

বুধের পরের গ্রহ শুক্র। শুক্রে একটি ঘন বাতাবরণ আছে। ১৭৬১ গ্রীষ্টাব্দে রুশ কবি ও বিজ্ঞানী লোমোনোসভ শুক্রের বায়ুমণ্ডল আবিদ্ধার করেছিলেন। শুক্র আর পৃথিবীকে ষমজ বোন বলা হয়, কারণ আকারে ব্যবহারে এদের মধ্যে ভীষণ মিল। শুক্রের বাতাসে শতকরা ১৩-১৭ ভাগ কার্বন-ডাইঅক্সাইড, ২-৩ ভাগের মতো নাইটোজেন, একভাগের মতো জলীয় বাম্প এবং ছি টেকোঁটা অক্সিজেন আছে। বেশি কার্বন-ডাইঅক্সাইড থাকার জন্ম শুক্রের 'গ্রীণ হাউস একেক্ট' খুব সক্রিয়। শুক্রের মাটিতে বাতাসের চাপও বেশি, পৃথিবীর ত্লনায় প্রায় একশ শুণ। শুক্র স্থের কাছাকাছি বলে এমনিতেই সেথানে পৃথিবীর থেকে ৮° বেশি উষ্ণতা আছে। অত্যধিক উষ্ণতা শুক্রের জলীয় বাম্পকে জমিয়ে তরল জল করতে বাধা দিয়েছে। থেহেতু একমাত্র জল বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড প্রবীভূত করে পাললিক শিলান্তরে বন্দী করার ক্ষমতা রাথে, তাই জলের অভাবে শুক্রের কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাতাস থেকে অপসারিত হতে পারলো না। শুক্রগ্রহে কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাতাস থেকে অপসারিত হতে পারলো না। শুক্রগ্রহে কার্বন-ডাইঅক্সাইডর মোট চোখে পড়ে না। বেজন্ম শুক্র কোন্দিকে পাক দিচ্ছে তা অনেকদিন জানা ছিল না।

পৃথিবীর কাছাকাছি আর একটি গ্রহ মদল। মদলগ্রহ পৃথিবীর থেকে বেশ ছোট বলে তার অভিকর্ষ পৃথিবীর অভিকর্ষের তিন ভাগের একভাগ মাত্র। কম অভিকর্ষের জন্ম হাইড্রোজেন, হিলিয়াম ইন্যাদি হালকা গ্যাদ-গুলি বাতাদেধরে রাখা সম্ভব হয়নি। তাই মদ্পলের বাতাদ বেশ পাতলা, পৃথিবীতে ত্রিশ হাজার মিটার উচুতে বাতাস যতটা হালকা মদ্পলের মাটির উপরের বাতাস ঠিক ততটা লঘু, ফুরফুরে। মদ্পলের প্রায় না থাকা বাতাদেও কার্বন-ডাইঅক্সাইড প্রধান উপাদান বলে জানা গেছে। অক্সিজেন বা জলীয় বাল্প—দে প্রায় না থাকারই মতো। শীতকালে মদ্পলের মেক অঞ্চলে জমাট কার্বন-ডাইঅক্সাইডের শুল্র স্তর দেখা যায়। মন্দলগ্রহর গড় উষ্ণতা মাত্র বিশ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। কেউ কেউ বলেন যে অতীতে মন্দলগ্রহে পৃথিবীর মতো একটি বায়ুমণ্ডল ছিল। ক্রমে বাতাদের সব অক্সিজেনকে মাটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বেঁধে ফেলে। মন্দলের

মাটি বোঝাই হয়ে আছে লাল রঙের ফেরিক অক্সাইডে। সেজগ্য পৃথিবী থেকে মন্দলগ্রহকে রক্তরাঙা গ্রহ মনে হয়।

মঙ্গলগ্রহর পরই আসছে গ্রহরাজ বৃহস্পতি। বৃহস্পতি আমাদের পৃথিবীর তুলনায় প্রায় ১৩•০ গুণ বড় হলেও তুলনামূলকভাবে হালকা। এর জন্ত দায়ী হাইড়োজেন ও হিলিয়াম গ্যাস। বৃহস্পতির আকাশে হাইড্রোজেনের আধিক্য বেশি, এর সঙ্গে রয়েছে হিলিয়াম, আামোনিয়া, মিথেন। অক্সিজেন বা নাইটোজেন একেবারেই নেই। বৃহস্পতির আবহাওয়ামগুল থুব পুরু, প্রায় ১২০০০ কিলোমিটার পুরু। তাই বৃহস্পতির মাটিতে বাতাদের চাপ পৃথিবীর তুলনায় প্রায় দশ লক্ষণ্ডণ বেদি।

সৌরজগতের দিতীয় বৃহত্তম গ্রহর নাম শনি। ঠিক বৃহস্পতির মতো শনিগ্রহেও একটি ঘন বাতাবরণ আছে, যার মূল উপাদান হাইড্রোজেন। তাছাড়া মিথেন, হিলিয়াম, অ্যামোনিয়া গ্যাসের থেঁজে পাওয়া গেছে। শনির উপগ্রহে টাইটানে তরল মিথেনের সাগর আছে বল্পে অনেকে অন্ত্যান করেন। চাঁদের মৃক্তিবেগ আর টাইটানের মৃক্তিবেগে থুব একটা পার্থকা নেই, ভবু যে টাইটানে একটি গভীর বাতাবরণ আছে তার কারণ টাইটানের নিম উফ্চতা। স্থ পেকে লম্বা দ্রত্ত্ব থাকার দক্ষন টাইটান ভীষ্ণ রক্ষ ठी छा, भी जनकां हे दर्देश दाथ एक भारिम द व्याचन पर

ইউরেনাস, নেপচ্নও গ্যাসীয় উপাদানে পূর্ণ। সেরিজগতের শেষ গ্রহ প্রেলটা একেবারে আলাদা। প্রেটাতে কোন বাতাসের

বিবর্তনের পথে

এবার পৃথিবীর বায়ুমগুল নিয়ে আলোচনায় আসি। পৃথিবীর বয়স প্রায় সাড়ে চারশ কোটি বছর। আমাদের বায়ুমওলটিও পৃথিবীয় প্রায় সমবয়সী। ভূপদার্থবিজ্ঞানীদের মতে আমাদের বায়্মগুল তিনটি ধাপে পরিবতিত হয়ে আজকের রূপ নিয়েছে। আদি পৃথিবীর বাইরের দিকটায় লোহার প্রাচুর্য ছিল। আকাশে ছিল ঘন হাইড্রোজেনের মেঘ।

লোহা ও হাইড্রোজেন বিজারক পদার্থ, কিন্তু আধুনিক বায়ুমণ্ডলে -যথেষ্ট পরিমাণ অক্মিজেন আছে বলে তা জারক প্রকৃতির। প্রকৃতপক্ষে

বিজ্ঞারক প্রকৃতি থেকে জারক প্রকৃতিতে রূপান্তর—এই হল বায়ুমণ্ডলের বিবর্তনের ধারা। একদিন ত্'দিনে নয়, পরিবর্তন হয়েছে চারশ কোটি বছর ধরে।

আদি পৃথিবীতে বায়ুমণ্ডল বলতে হাইড্রোক্তেন মণ্ডলকে বোঝায়। चारेट्डाब्ब्राट्य मह्म थाता किइ स्मीनिक भाषं, स्यम हिनियाम, कार्यन, অগ্রিজেন, নাইট্রোজেন, গদ্ধক সঙ্গী ছিল। হাইড্রোজেন একটি সক্রিয় পদার্থ বলে তা কার্বনের সঙ্গে জত যুক্ত হয়ে মিথেন গ্যাস, অক্সিজেনের সঙ্গে মিলে জলীয় বাষ্প, গন্ধকের সঙ্গে মিলে হাইড্রোজেন সালফাইড, নাইট্রোজেনের मक्ष व्यावक रुख व्यास्मानिया ग्राम छेर्भन्न कतला। তবে मिरे भुताजन হাইড্রোজেনের অল্পই এখনো পৃথিবীতে পড়ে আছে, প্রতি পঞ্চাশ লক্ষ আদি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ডর মাত্র একটি এখনো আটক আছে। কিছুটা হাইড্যোজেন থেকে গেলেও আদি হিলিয়ামের কোন অংশই পৃথিবীতে वाधा পড়েন। कांत्र পরিষার। হিলিয়াম হালকা গ্যাস, কিন্তু রাসায়নিক দিক থেকে থুব নিজিয়, কারোর সঙ্গে যুক্ত হয় না। মুক্ত হিলিয়ামের প<mark>ঞ্জে</mark> বেশিদিন পৃথিবীতে বাস করা সম্ভব হল না, মহাকাশে তার মহানিজ্ঞমণ হল। আজও যে বাতাসে ছিঁটেফোঁটা হিলিয়াম গ্যাস পাওয়া যায়, তা কিন্তু সেই আদি হিলিয়াম নয়। তেজক্লিয় পদার্থ থেকে হিলিয়াম গ্যাস জনায়—তারই এক ক্লাতিক্স অংশ তলানি হিসাবে পতে আছে।

মহাবিশ্বে কার্বনের পরিমাণ অক্সিজেন, নাইটোজেন, সালফারের তুলনায় বেশি; সেজন্ম প্রাগৈতিহাসিক বায়ুমণ্ডলে মিথেনের অংশভাগ জলীয় বাষ্প, অ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন সালফাইডের থেকে অনেক বেশি ছিল। তাই আমাদের সিকান্ত, আদি বাতাসের প্রধান উপাদান—হাইড্রোজেন ও মিথেন এবং অপ্রধান উপাদান জলীয় বাষ্প, হাইড্রোজেন সালফাইড, ম্যামোনিয়া, নাইট্রোজেন ও আর্গন। লক্ষ্য করার ব্যাপার, সে সময় বাতাসে একেবারেই মৃক্ত অক্সিজেন ছিল না। অর্থাৎ জীবন বিকাশের প্রয়োজনীয় শর্তের ঘাটতি ছিল মথেষ্ট।

এই অবস্থাটা চলে দীর্ঘদিন—প্রায় পঞ্চাশ কোটি বছর ধরে। পৃথিবীর জন্মকাল থেকে যতদিন না পর্যন্ত আরো আরো মহাজাগতিক ধুলোর চাপে এবং ক্রমবর্ধমান অভিকর্ষের টানে লোহার উপদ্বিস্তর কেন্দ্রভাগে না চলে प्रिक्षानी द्रां मत्न करतन, पाणिए प्रश्विती ए ममूस वर्त कि इ हिन ना, छात वहत्त वाजारम वन क्रनी प्र वाष्ट्रभय स्माप्त श्री हिन । पृथिवी भी जन हर एक कराल वृष्टि नामराना, वृष्टि हिन क्रिया क्रिया प्रति प्रत

উপ্লেশ থেকে আগত নানান রিশা, বিশেষত অতিবেজনী রিশার প্রভাবে জলীয় বাল্প বিধাজিত হয়ে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপল্প করা শুক্ত করে দিল। উৎপাদিত হাইড্রোজেন মহাকাশে বিলীন হল এবং অক্সিজেন পৃথিবীর ভূত্বক ও আবহাওয়াকে জারিত করার কাজে নেমে পড়লো। অর্থাৎ, উৎপাদিত অক্সিজেন ধরচ হবার বেশ একটা রাস্তা দেখা দিল। তাই দ্বিতীয় পর্যায়ের একশা পঞ্চাশ কোটি বছর, অক্সিজেন উৎপাদিত হলেও তা বাতাসে জমতে পারলো না। মিথেন গ্যাস জারিত হয়ে কার্বন-ডাইঅক্সাইড, আামোনিয়া জারিত হয়ে নাইট্রোজেন উৎপাদিত হলে।

জামরা আগেই বলেছি যে কার্বন-ডাই অক্সাইড গ্যাস লম্বা দৈর্ঘ্যের অবলোহিত রশ্মি শোষণ করতে পারে বলে কার্বন-ডাই অক্সাইডের মধ্য দিয়ে গ্রহর তাপ মহাকাশে পালাতে পারে না। পৃথিবীর বাতাসে যে পরিমাণ কার্বন-ডাই জন্মাইড জমলো তা শুক্ত গ্রহের মতো বেশি নয়, আবার মঙ্গলের মতো কমও নয়,—তাই পৃথিবীর উষ্ণতা একটা মাঝামাঝি জায়গায় এসে দাঝারি উষ্ণতার প্রশ্নটি পুব শুক্তজ্বপূর্ণ, কারণ প্রাণের বিকাশপর্বে একটা মাঝারি উষ্ণতাই প্রশ্নেজন।

বিবর্তনের তৃতীয় পর্যায় শুরু বাতাদে উদ্বৃত্ত অক্সিজেনের মধ্য দিয়ে।
এই সময় যে হারে অক্সিজেন উংপাদিত হচ্ছিল তার থেকে কম হারে
থরচ হচ্ছিল। রাসায়নিক বিক্রিয়ার মাধ্যমে বাতাদে আন্তে আন্তে কার্বনভাইঅক্সাইড ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ বাড়তে লাগলো। নাইট্রোজেন
গ্যাস থুব একটা সক্রিয় নম্ব—তাই বাতাদের নাইট্রোজেন প্রায় অটুট রইলো।
কার্বন-ভাই অক্সাইড জলের সঙ্গে মিশে কার্বনিক অ্যাসিড হল। এই কার্বনিক
অ্যাসিড কোন কোন অক্সাইডের সঙ্গে যুক্ত হয়ে কার্বোনেট পাণরের ভূপ
তৈরি করলো—জন্ম নিল চুনাপাথর।

রূপাস্তরিত শিলার মধ্যে কার্বন যৌগগুলি আটক রয়ে গেল। বিজ্ঞানীরা হিসাব ক্ষে দেণেছেন যে বাতাসে বর্তমানে যতথানি কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে তার পঞ্চাশগুণ পরিমাণ কার্বন-ডাইঅক্সাইড সমুদ্রের জলে এবং এক হাজার গুণ পরিমাণ রূপাস্তরিত শিলায় ধরে রাখা আছে। সমুদ্রের জল বা্তাসের কঠিন কার্বন-ডাইঅক্সাইড নিয়্ক্তিত করে জীবনবিকাশের উপযোগী পরিবেশ রচনা করে দিল।

এদিকে উদ্ ত অক্সিজেন ক্রমে ওজোন গ্যাদে রপাস্তর শুক করলো।
উধরণিকাশে ওজোন শুর স্থের অতিবেশুনী রিমি শোষণ করে। অতিবেশুনী
রিমি যে কোন জীবিত কোষের পক্ষে মারাল্মক। আমাদের মাথার উপরের
একটি পুরু ওজোন শুর এইভাবে আমাদের রক্ষা করে চলেছে। ওজোনের
ছত্রছায়ায়, মাঝারি উষ্ণতায়, জলীয় পটভূমিতে প্রথম প্রাণের বিকাশ হল।
জন্ম নিল সরল উদ্ভিদ, রু গ্রীণ অলগি ইত্যাদি। নবজাত উদ্ভিদ সালোক
সংশ্লেষের পথে বাতাসের কার্বন-ডাইঅক্সাইড টেনে অক্সিজেন মৃক্ত করা
আরম্ভ করলো, বাতাসে অক্সিজেনের আমুপাতিক পরিমাণ আরো বেড়ে গেল।
প্রচুর অক্সিজেন জীবন বিকাশের রাস্তাকে প্রশস্ততর করে উন্নত জীবনের জন্ম
দিল। এই সেই সময় যাকে আমরা বায়ুমগুলের বিকাশের তৃতীয় শুর
বিল। বাতাসে অক্সিজেন বাড়তে বাড়তে শেষ প্রত্বতান্তিক যুগে (যাট
কোটি বছর আগে) এত অক্সিজেন হল যে বছকোষী প্রাণী জন্ম নেয়ার
স্থ্যোগ হল। রূপে রসে বৈচিত্রো আমাদের পৃথিবী সেই দিন থেকে আজ
পর্যন্ত প্রায় একই রকম আছে।

स्थित छत्र जन्म त्यां सिर्टिन, हाँहे- प्रकाम काणि वहत्र प्रकाम काणि वहत्र परक हाँहे दिन सिर्टिन, हाँहे- प्रकाम काणि वहत्र त्यां काणि वहत्यां काणि			পাবহাওয়া ও আম্রা	
প্রথম ন্তর জন্ম থেকে পঞ্চাশ কোটি বছর পঞ্চাশ কোটি বছর পেকে ত্বাহিটোজেন কলীয় বাষ্পা, নাইটোজেন, হাইডোজেন সালফাইড, আনমানিয়া, আরগন জলীয় বাষ্পা, কার্বন-ডাই- অক্সাইড, আরগন ত্বাহ্ন কোটি বছর থেকে ত্বাহিটোজেন ক্বিন্তাইন্তাইন		সময়কাল	প্রধান অংশ	অপ্রধান অংশ
দিতীয় স্তর পঞ্চাশ কোটি বছর পেকে ত্ব'শ কোটি বছর ত্বি স্থান কোটি বছর ত্বি কোটি বছর ত্বি কোটি বছর ব্বি কোটি বছর পেকে ত্বি কোটি বছর পেকে ত্বি কোটি বছর পেকে ত্বি কোটি কাইটোজেন, ত্বি কোটালেন, ত্বি কোটালেন, ত্বি কোটালেন	প্রথম ন্তর	পঞ্চাশ কোটি		कनीय वाष्प, नारुखोरकन,
তৃতীয় স্তর তৃ'শ কোটি বছর গেকে অভিয়েক্তর কার্বন-জাইন-জাইন-জাইন-জাইন-জাইন-জাইন-জাইন-জাই	দিতীয় স্তর	পঞ্চাশ কোটি বছর থেকে হ'শ কোটি	निर्देखाटकन	আামোনিয়া, আরগন জলীয় বাষ্প, কার্বন-ডাই-
	1	হ'শ কোটি		11 9

বিগত সাড়ে ঢারশ কোটি বছরের পৃথিবীর ইতিহাস থুবই রোমাঞ্চর সন্দেহ নেই। সেই অতীত কাল থেকে বাতাসে কত রক্মের গ্যাস যুক্ত হয়েছে, কত গ্যাস বায়্মণ্ডল থেকে বেরিয়ে গেছে। কি এলো আর কি গেলো তার একটা হিসাব যদি করা যায় তাহলে বিবর্তনের মূল ধারাটি সম্পর্কে নিশ্চয়ই আমাদের একটা ধারণা হবে। যে সব গ্যাস বিভিন্ন সময়ে বাতাসে যুক্ত হয়েছে, তারা হল—আগ্নেয়গিরিও মহাজাগতিক ধুলোর মধ্যেকার আবদ্ধ গ্যাস, জলীয় বাল্প থেকে অক্সিজেন, সালোক সংগ্লেবের পথে অক্সিজেন, তেজক্রিয় পদার্থ থেকে হিলিয়াম, তেজক্রিয় পটাসিয়াম থেকে আর্গন গ্যাস। বে সব গ্যাস বাতাস থেকে বিদায় নিয়েছে, তারা হল—হাইডোজেনের সঙ্গে ক্রাপালনের মধ্য দিয়ে উভয়ের অপসারণ, কয়লা-পেটোলিয়াম, ক্রেনের জিলনের মধ্য দিয়ে উভয়ের অপসারণ, কয়লা-পেটোলিয়াম, জেনের অক্সাইড তৈরি করার কাজে অক্সিজেন থরচ এবং মহাকাশে হাইডোজেন-হিলিয়ামের মহানিক্রমণ।

বায়ুমণ্ডল আমাদের আবহাওয়া নিয়য়ণ করে। এ কাজে বায়ুমণ্ডলের কোন্ উপাদানের কি কাজ তা বোঝা প্রয়োজন। এরপর আমরা সেই

বাতাসের উপাদান

গ্রহ-গ্রহাস্তরের বাতাসের কথা আগে আলোচিত হয়েছে, এবার ঘরের কাছের বাতাসের কথায় আসা যাক। পৃথিবীতে বায়ুমণ্ডল ও সমুদ্র শাস্তিপূর্ণ সহবস্থানে বিশ্বাসী। গোটা ভূগোলককে ঘিরে আছে বায়ুর বাতাবরণ, পৃথিবীর জমির শতকরা পঁচাত্তর ভাগ দখল করেছে লবণাক্ত জলরাশি। সমুদ্রের জল ও গ্যাসীয় বায়ুমণ্ডলে থুব ভাবসাব, নিবিড় সম্পর্ক।

কোন তরল পদার্থ তার ফূটনাংকর থেকে কম উষ্ণভায়ও ধীরে ধীরে বালীভূত হয়। স্থর্গের প্রথর কিরণে সমৃদ্রের জল বালা হয়ে বাতাসে মেশে, বাতাসের জলীয় বালা বৃষ্টি হয়ে আবার সমৃদ্রে ফিরে আসে। অবশ্র কিছুটা জলীয় বালা বরক হয়ে পাহাড়ের চূড়ায় বা মেক অঞ্চলে দীর্ঘকালের জন্ম আটকও থাকে। জলীয় বালা, বাতাস, জল, বৃষ্টি, বরফ—সব নিয়ে যে স্বৃত্তং চক্র—তা সামগ্রিকভাবে পৃথিবীর আবহাওয়াকে নিয়ন্ত্রিত করে।

আজ যেমন আমরা বাতাসের প্রত্যেকটা অংশের ভূমিকা সম্পর্কে ওয়াকিবহাল, কয়েকশ' বছর আগে কিন্তু তা ছিল না, আমরা বাতাস সম্পর্কে পুরোপুরি অন্ধকারে ছিলাম। প্রাচীনকালে ক্ষিতি, অপ্, তেজ্, মরুৎ, ব্যোমের মধ্যে মরুৎ বা বাতাসকে অন্ততম মৌলিক পদার্থ বলে মনে করা হত। বাতাস যে আদৌ মৌলিক পদার্থ নয়, অনেকগুলি গ্যাসের মিশ্রণ মাত্র—তা জানতে অনেক অনেকদিন সময় লেগেছিল। আালকেমিইদের মুগে বাতাসের সঙ্গে অন্তা যে কোন গ্যাসের পার্থক্য করা হত না, মনে করা হত—ওরা স্ব একই জিনিস। পদার্থবিদরাই গ্যাস নিয়ে মাথা ঘামাতেন, গ্যাসের চাপ আয়তন উষ্ণতা মাপতেন। সেদিনের বিজ্ঞানের উষালয়ে গ্যাস সম্পর্কে অন্ততম প্রধান স্ত্র—'বয়েলের স্ত্রু' আবিদ্ধৃত হয়েছিল। রসায়নবিদের কাছে গ্যাস-বাতাস সব একই অর্থ ছিল। ফলের রস থেকে ইউরোপীয়রা দীর্ঘকাল মদ বানাতে ওন্তাদ, অ্যালকেমিইরা বলতেন—'রস গেঁজিয়ে অ্যালকোহল ও বাতাস বের হচ্ছে'। এথন আমরা জানি, ফলের রস গেঁজিয়ে অ্যালকোহল ও বাতাস বের হচ্ছে'। এথন আমরা জানি, ফলের রস গেঁজিয়ে যে ফেনার পাহাড় মাথা চাড়া দেয় তার মূলে আছে কার্বন-ডাইঅক্সাইড আর বাতাস যে এক জিনিস

নয়, তা কিন্তু তথনকার রসায়নবিদরা মোটেই জানতেন না। ১৭৫৬ এটাবেদ স্কটল্যাণ্ডের রসায়নবিদ জোদেক ল্লাক কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাদের বৈশিষ্ট্যগুলি লক্ষ্য করে থুব জোরের সঙ্গে বলেন যে এই গ্যাস আর বাতাস এক জিনিস নয়। বাতাসে যে জল্প কার্বন-ডাইঅক্সাইড আছে ভাও তিনি

প্রাথমিক রসায়ন

মাত্র ছ'শ বছর আগেও রসায়নবিজ্ঞান ছিল নিতান্তই ছুর্বল। মানুষ দৈনন্দিন জীবনের অভিজ্ঞতায় 'দহনের' সঙ্গে পরিচিত ছিল। অন্ধার, গল্পক, ধাতৃ ইত্যাদি বাতাসে পুড়ে নিংশেবিত হয়। অটাদশ শতান্ধীতে রসায়নবিজ্ঞানীদের মধ্যে এক অন্ধৃত দহন তয় (Phlogistic theory) প্রচলিত ছিল। এই ত্রর অন্থ্যায়ী, যে বস্তু দহনতয় (ত্রা মধ্যে দহন সহায়ক অংশ বা phlogiston আছে বলে মনে করা হত। যেমন, কার্বন বা অন্ধার দহনযোগ্য, ভাই অন্ধারের সঙ্গে অন্ত কোন দহন সহায়ক পদার্থ বা phlogiston আছে। দহন সহায়ক পদার্থ দহনে সাহায়্য করে। এই ভাত ধারণার জন্ম দীর্ঘকাল গ্যাসের স্বর্গ জানা সম্ভব হয়ন।

১৭৭৭ খ্রীপ্টাব্দে ইংরাজ বিজ্ঞানী হেনরী কেভেণ্ডিস একটি ব্যক্তিগত চিঠিতে জোসেফ প্রিস্টলিকে জানালেন যে তিনি একটা নতুন ধরনের 'বাতাস' আবিদ্ধার করেছেন। কেভেণ্ডিস তাঁর নতুন পাওয়া গ্যাসের নাম দিলেন 'খাসরোধী বাতাস'। এ বাতাস কোন প্রাণীকে বাঁচার জন্ম সাহাষ্য করে না। কিভাবে কেভেণ্ডিস একে পেয়েছিলেন? প্রথমে সাধারণ বাতাসকে বারে বারে গরম কয়লার উপর দিয়ে চালিয়ে নিয়ে ক্ষারে শোপন করা হল—শোধনের পর যা পড়ে বইলো তাই-ই 'খাসরোধী বাতাস'।

কিন্তু কেভেণ্ডিস বেশিদিন তাঁর নয়া বাতাস নিয়ে গবেবণা চালাননি,
অন্ত কাজে বাস্ত হয়ে পড়েছিলেন। প্রিস্টলি গবেবণাটা নিয়ে অনেকদ্র
এগিয়েছিলেন। নানারকম দাহ্য পদার্থ বাতাসে জালিয়ে, ক্ষারের দ্রবণে
চালিয়ে প্রিস্টলি 'খাসরোধী বাতাস' তৈরি করেছিলেন। আসলে এই
'খাসরোধী বাতাস' যে নাইটোজেন তা প্রিস্টলি জানতেন না। আর

জানবেনই বা কি করে? নাইটোজেন যে তথনো 'আবিধারই' হয়নি। 'দহনতকের' আচ্ছন্নতায় তাঁরা এই গ্যাসটির বৈশিষ্টা ব্যতে পারেননি। অনেকদিন পর, ১৭৮৭ সালে প্রতিভাবান করাসী রসায়নবিদ আস্তোনিলাভোসিয়ে এর 'আাজোট' বা জীবনবিরোধী নাম দেন এবং একে একটি নতুন গ্যাস বলে চিহ্নিত করেন। পরবর্তীকালে 'আ্যাজোট' নাম বদলে 'নাইটোজেন' নাম দেওয়া হয়।

পরে হেনরী কেভেণ্ডিস নাইটোজেনের উপর বিশদ গবেষণা করেছিলেন। শ্বাসরোধী বাতাস' যে সাধারণ বাতাসের অংশ—তা-ও তিনি বুঝেছিলেন। এথানে একটা বিষয় উল্লেখ না করে পারছি না। কেভেণ্ডিস 'খাসরোধী বাতাসের' মোলিকত্ব নিয়ে সন্দেহ করেছিলেন। বাতাস থেকে অক্সিজেন ও নাইটোজেন দূর করার পর তিনি লক্ষ্য করলেন যে নাইটোজেন বা 'খাসরোধী বাতাসের' একটি ক্ষুক্ত অংশ শেষ পর্যন্ত অবশিষ্ট থেকে যাচ্ছে। এই গ্যাস যে আরগন তা তিনি মোটেই বোঝেননি। একশ' বছর পর আর্গন আবিষ্কৃত হয়েছিল।

বাতাসে অক্সিজেন আবিষ্ণার করেছিলেন ফরাসী রসায়নবিদ লাভোসিয়ে। লাভোসিয়ে প্রথমে 'দহনতত্ত্ব' বিশাসী ছিলেন। তথনকার অতাত্ত বিজ্ঞানীদের মতো তিনিও বিশাস করতেন, দহনযোগ্য পদার্থের মধ্যেই দহনের সহায়ক আছে। কিন্তু যতই তিনি গবেষণাগারে সময় দিতে লাগলেন তত্তই তিনি এই তত্ত্বের অসারতা বুঝতে পারলেন। ১৭৭২ গ্রীষ্টাব্দে তিনি একাধিক দহনযোগ্য পদার্থকে বাতাসে পুড়িয়ে একটি সাধারণ পর্যবেক্ষণে এলেন: প্রত্যেকবার দহনের পর দাহ্য পদার্থের ওজন বেড়েছে। কিন্তু 'দহনতত্ব' অমুঘায়ী দহনের পর দাহ্য পদার্থের ওজন কমার কথা, কারণ দহন সহায়ক পদার্থ নিংশেষিত হয়েই তো দহন হয়। পরীক্ষাগুলি শেষ করার পর ল্যভোসিয়ে দিন্ধান্ত করেন যে, বাতাসে প্রধানত হটি গ্যাস আছে। একটি অংশ দহনে সাহায়্য করে, অন্ত অংশ করে না। প্রথমে ল্যভোসিয়ে ভেবেছিলেন, দহন সহায়ক গ্যাস আর মদ গেঁজানো গ্যাস অভিয়। কিছুদিন পর তিনি ভূল বুঝতে পারলেন। ১৭৭৪ সালেই তিনি সিদ্ধান্ত নিলেন, বাতাসের যে অংশ দহনে সাহায়্য করেছ তাতে নিঃশাস-প্রশাস নিলেন, বাতাসের যে অংশ দহনে সাহায়্য করেছে তাতে নিঃশাস-প্রশাস নেওয়া সম্ভব। এরপর প্রিস্টেলির সঙ্গে ল্যভোসিয়ের যোগাযোগ্য

হয়। লাভোসিয়ে লাল মারকিউরিক অক্সাইড উত্তপ্ত করে দহন সহায়ক গ্যাস উৎপন্ন করেন—বাতাসের অক্সিজেন আবিদ্ধত হল।

আসলে ল্যাভোসিয়ে তৃটি পরীক্ষা করেছিলেন। প্রথম পরীক্ষাটি ছিল এইরক্ম-কাচের তৈরি লম্বা গলার একটা বক্ষন্তে ষথেষ্ট পরিমাণ পারদ নিলেন, লম্বা গলার বাঁকানো প্রাস্তটি অন্ত একটি পারদ-পাত্তে এমনভাবে রাখলেন যাতে বাঁকানো মুখটি পাত্তের পারদ-তল ছাড়িয়ে কিছুটা উপরে থাকে। এরপর একটি অংশান্ধিত বেলজার দিয়ে বক্ষত্রের মুখ ঢেকে পারদ-পাত্রে উপুড় করে রাধলেন। এভাবে বক্ষন্ত্রের ভেতরের বাতাদের সঙ্গে কেবলমাত্র বেলজারের ভিভরের বাতাসের যোগ রইলো, বাইরের বা<mark>তাস</mark> ভেতরে প্রবেশ করতে পারলো না। এরপর দীর্ঘদিন ধরে বক্যস্তের পারদ উত্তপ্ত করা হল। দেখা গেল, শেষের দিকে বক্যস্তের পারদের চক্চকে ভাবটা চলে গিয়ে তার উপর একটা লাল সর পড়েছে, আর ঐ দিকে বেল-জারের মধ্যে পারদের তল কিছুটা উঠে এসেছে। বোঝা গেল, বেলজারের বাতাদের একটা অংশ পারদের সঙ্গে মিশে লাল সর তৈরি হয়েছে আর সেই ফাকা জামগাটা দথল করতে পারদ উঠেছে। মাপা হল, দেখা গেল যে মোট বাতাদের এক-পঞ্চমাংশ পারদের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে, বাকিটা অবিকৃত আছে। বাতাসের যে এক-পঞ্চমাংশ পারদের সঙ্গে যুক্ত হয়েছে, যাকে ল্যভোসিয়ে 'প্রাণবায়্' বলেছিলেন—ভা অক্সিজেন, বাকিটা মূলত নাইট্রোজেন। অবশিষ্ট চার-পঞ্চমাংশ বাতাস যে জীবন ধারণের উপযোগী নয় তারও প্রমাণ পাওয়া গেল। নাইটোজেন ভধু যে শাদের অনুপযুক্ত, তাই নয়—দহনেও এই পরীক্ষার মধা দিয়ে তথাক্ষিত 'দহনতত্ব' পরিত্যক্ত হয়।

এরপর ল্যাভাসিয়ে দিতীয় পরীক্ষা করে তাঁর সিদ্ধান্ত আরো জারদার করেন। বক্ষয়ের পারদের উপর যে লাল সরটি পড়েছিল, তা তিনি সমত্রে তুলে একটি টেস্টটিউবে নিলেন। এইবার এই টেস্টটিউবকে থুব জোরে গরম করলেন, তাতে ঐ লাল সর পেকে যে গ্যাস বেরিয়ে এলো তাকে গ্যাসজারে সংগ্রহ করলেন। পরীক্ষা করে দেখা গেল যে নবলর গ্যাস ক্ষান সহায়ক, দহন সহায়ক এবং পূর্ব পরীক্ষায় বাতাসের অন্তর্হিত অংশের সমান। ল্যাভোসিয়ে একে প্রথম পরীক্ষার ল্পুর গ্যাস বলে দাবী করেন। আজ আমরা জানি যে গ্যাসটি অক্সিজেন ছাড়া আর কিছুই নয়। প্রথম

পরীক্ষাতে পারদ বাতাসের এক-পঞ্চমাংশ বা অক্সিজেনের সঙ্গে মিলিত হয়ে মারকিউরিক অক্সাইডের লাল সর উৎপত্ন করলো এবং দ্বিতীয় পরীক্ষাতে ঐ লাল সর অধিক উষ্ণতায় ভেকে গিয়ে পারদ আর অক্সিজেনকে কিরিয়ে দিল।

নাইটোজেন, অক্সিজেন, কার্বন-ভাইঅক্সাইড ছাড়া বাতাসে বেশ কিছুটা আরগন গ্যাস আছে। বাতাসে আরগন বা আরগন জাতীয় অন্ত নিচ্ছিয় গ্যাস খুঁজে পেতে আরো প্রায় একশ বছর লেগেছিল। এ সবের উপরে আছে জলীয় বালে। বাতাস একটি মিশ্র পদার্থ, তার উপাদানের পরিমাণগুলি সব সময় ঠিক থাকে না। যেমন, বর্ধাকালে বাতাসে জলীয় বাল্প বেশি থাকে, শীতকালে কম। শহর কারথানা অঞ্চলে বাতাসে সালফার ডাইঅক্সাইড, নাইট্রোজেনের অক্সাইড, সালফিউরিক নাইট্রিক আাসিড, হাইড্রোজেন সালফাইডের দেখা মেলে। সমুদ্রতীরের নির্মন বাতাসে বা উপ্লেশিক ওজোন গ্যাস দেখা যায়।

বায়ুর উপাদানগুলির আয়তনের শতকরা অমুপাত এইরকম—

নাইটোজেন 19.১৬

অক্সিজেন ২০.৬০

জলীয় বাষ্প ১.৪০

কার্বন-ডাইঅক্সাইড ০.১৪

নিজ্ঞিয় গ্যাস ০.৮০

(আরগন, ক্রিপ্টন ইত্যাদি)

আবার, বাতাসের উপাদানগুলির ওজনের শতকরা অহুপাত এইরকম—

নাইটোজেন ৭৫ ৫ অক্সিজেন ২০ ২ আরগন ও অ্যান্স ১১৩

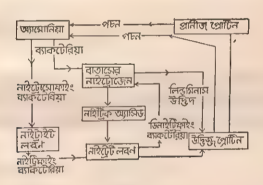
সমভার দাবী

সাধারণভাবে কতগুলি পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে আমরা বাতাসের উপাদানগুলির অস্তিত্ব প্রমাণ করতে পারি। প্রথমেই অক্সিজেনের কথা ধরা যাক। বায়ুমগুলে যে জীবজ্ঞগং বেঁচে থাকতে পারে, তাতেই প্রমাণ ইয় বাতাসে অক্সিজেন আছে। আর একটি পরীক্ষা করা যেতে পারে। নাইট্রিক অক্সাইড একটি বর্ণহীন গ্যাস, কিন্তু নাইট্রোজেন-ভাইঅক্সাইড গ্যাসের রঙ বাদামী। আমরা জানি, নাইট্রিক অক্সাইড অক্সিজেনের সঙ্গে যুক্ত হয়ে নাইট্রোজেন-ভাইঅক্সাইড উংপর করে। এবার কি করা হল, নাইট্রিক অক্সাইড ভর্তি একটি গ্যাস জারের মুখ খুলে দেওয়া হল, এতে বাতাসের সঙ্গে নাইট্রিক অক্সাইড মেশার স্থযোগ পাবে। গ্যাস জারের মুখ খুলে দেবার পরমূহুর্তেই বর্ণহীন নাইট্রিক অক্সাইডের রঙ বদলে বাদামী হয়ে গেল। এতে প্রমাণ হল যে বাতাসে অক্সিজেন আছে। বাতাসের অক্সিজেন যুক্ত হয়েছে নাইট্রিক অক্সাইডের সঙ্গে এবং বাদামী বর্ণের নাইট্রেন

অনেকদিন ধরেই বাতাসে মোট অক্সিজেনের পরিমাণ স্থির হয়ে আছে।
অক্সিজেন একটি সক্রিয় রাসায়নিক পদার্থ হওয়া সত্ত্বেও মোট অক্সিজেনের
অংশ বাড়ছে বা কমছে না কেন ? এর কারণ, বাতাসে অক্সিজেনের সমতা
আছে। বিভিন্নভাবে বাতাস থেকে যে অক্সিজেন অপসারিত হচ্ছে, অন্য
উপায়ে তা আবার পুরনও হচ্ছে। যেমন, প্রাণী উদ্ভিদ প্রখাসের জন্ত অক্সিজেন শুষছে, দহনের জন্ত অক্সিজেনের ব্যায় হচ্ছে, মেঘের মধ্যে বিচাৎ ক্ষরণের সময় অক্সিজেন নাইটোজেনের সঙ্গে মিলছে—এভাবে অক্সিজেন খরচ হচ্ছে। আবার উদ্ভিদ, বিশেষত সমুদ্রে ভাসমান প্রাক্টন সালোক-সংশ্লেষ পদ্ধতিতে অক্সিজেন ত্যাগ করছে, অর্থাৎ ঘাটতি অক্সিজেনের পুরন হচ্ছে।

বাতাদে যে নাইট্রাজেন আছে তা আমরা একটি সহজ পরীক্ষা করে ব্যততে পারি। ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর একটা পাতলা পাতকে বাতাদে জ্ঞালিয়ে দিলে কিছুটা ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড তৈরি হয়। ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইডে জল ঢাললে স্থনিদিষ্ট গন্ধের অ্যামোনিয়া গ্যাস বেরিয়ে আদে। স্থপরিচিত গন্ধ দিয়ে আমরা সহজেই অ্যামোনিয়া চিনতে পারি। আমরা এ-ও জানি যে অ্যামোনিয়া এমন একটি যৌগিক পদার্থ যাতে নাইট্রোজেন আছে। অ্যামোনিয়ার নাইট্রাজেন এসেছে ম্যাগনেসিয়াম নাইট্রাইড তার নাইট্রোজেন পেন্ধেরে বাতাস থেকে। তাহলে শেষ পর্যন্ত অ্যামোনিয়া উৎপন্ধ করে আমরা প্রমাণ করতে পারলাম বে বাতাদে নাইট্রাজেন আছে।

অক্সিজেনের মতো বাতাসে দীর্ঘকাল নাইটোজেন নিয়ম্বিত পরিমাণে আছে। যদিও প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারণের জক্ত নাইটোজেনের সরাসরি প্রয়োজন নেই, তর্ একথা সত্য যে প্রাণী ও উদ্ভিদ দেহে অক্ততম প্রধান মোলিক পদার্থ—নাইটোজেন। জীবদেহে প্রোটিন একটি অতুলনীয় যোগ। প্রোটনের প্রধান উপাদানই নাইটোজেন। বাতাসে মোট নাইটোজেন পরিমাণে ঠিক থাকলেও সে নাইটোজেন বিভিন্ন রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ নেয়। মেঘে মেঘে বিছাং ক্ষরণের সময় নাইটোজেন ও অক্সিজেন যুক্ত হয়ে নাইট্রক অক্সাইড তৈরি করে, এই নাইট্রক অক্সাইড বাতাসের অক্সিজেনের সক্সে মিশে নাইট্রেক আ্যাসিড উংপন্ন করে। বৃষ্টির জলধারার সাথে নাইট্রক আ্যাসিড মাটিতে নেমে আসে, এবং মাটির ধাতব অক্সাইড বা ক্ষারকের সঙ্গে আসিড মাটিতে নেমে আসে, এবং মাটির ধাতব অক্সাইড বা ক্ষারকের সঙ্গে মুক্ত হয়ে নাইট্রেট লবণ ও তিরি করে। এই নাইট্রেট লবণকে উদ্ভিদ মাটির রসের



নাইট্রোজেন চক্র

সঙ্গে গ্রহণ করে এবং উদ্ভিচ্ছ প্রোটনের জন্ম দেয়। উদ্ভিচ্ছ প্রোটন প্রাণী গ্রহণ করে প্রাণীজ প্রোটন গড়ে তোলে। মৃত উদ্ভিদ ও প্রাণিদেহ ব্যাকটেরিয়ার আক্রমণে নষ্ট হয়ে অ্যামোনিয়া ও নাইটোজেন গ্যাস বাতাসে ফিরিয়ে দেয়। কোন কোন উদ্ভিদ (মটর, ছোলা) সরাসরি বাতাসের নাইটোজেন গ্রহণে সমর্থ। এইসব উদ্ভিদের শিকড়ে নভিউল নামে একরকম অঙ্কুর জন্মায়। নভিউলের ব্যাকটেরিয়া প্রতাক্ষভাবে বাতাসের নাইটোজনকে যৌগে পরিণত করে। প্রাণী ও উদ্ভিদের দেহ কালক্রমে একদিন ধ্বংস হয়, পচে আ্যামোনিয়া ও অন্থ নাইটোজেনের যৌগের সৃষ্টি হয়।

জ্যামোনিয় জাবার মৃত্র থেকে বের হয়। এই সব নাইট্রোজেন যৌগগুলি নাইট্রোসোফায়িং ব্যাকটেরিয়ার সাহায্যে প্রথমে নাইট্রাইট লবণে, পরে নাইট্রিফায়িং ব্যাকটেরিয়া এদের নাইট্রেট লবণে রূপাস্তরিত করে। কিছু ব্যাকটেরিয়া অ্যামোনিয়াকে জারিত করে বাতাসে নাইট্রোজেন ফিরিয়ে দেয়। জর্থাৎ একটি সামগ্রিক নাইট্রোজেন সমতাচক্র বহুদিন ধরে চলচে।

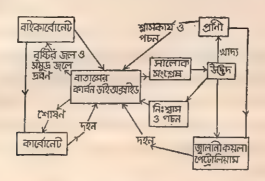
বাতাসের অন্যতম উপাদান জলীয় বাষ্প। বর্ষাকালে বাতাসে আর্দ্রতা বাছে, শীতে কমে। বাতাসে যে জলীয় বাষ্প আছে তা একটি সহজ পরীক্ষার মধ্য দিয়ে বৃঝতে পারি। একটা পরিষ্কার শুকনো কাচের মাসে বরফ মেশানো জল কিছুক্ষণ রেখে দিলে দেখা যাবে যে মাসের গায়ে বিশু বিশু জলের ফোঁটা জমে যাছে। মাসের গায়ের লাগোয়া বাতাস প্রথমে ঠাণ্ডা হয়, ঠাণ্ডা বাতাসের জলীয় বাষ্প তখন জমে বিশু বিশু জলকণার আকার নিয়ে মাসের গায়ে লেগে যায়। যত বাতাস শুকনো থাকবে তত কম জলকণা জমবে।

ঋতু পরিবর্তনের জন্য বাতাদে জলীয় বাল্প বাড়ে কমে! সমুদ্রের কাছাকাছি বাতাদে যতটা আর্দ্রতা থাকে, দেশের অন্তর্ভাগে ততটা নয়। বাতাদের নাইটোজেন অক্সিজেন দেশেদেশে পালটায় না, তবে জলীয় বাল্পের পরিমাণ পরিবর্তনশীল। বাংলার জলবায়ু যতটা আর্দ্র, পাঞ্জাবে ততটা নয়। বাতাদের জলীয় বাল্পও একটি বৃহং 'জলচক্রের' অন্তর্ভুক্ত। যে জল সমুদ্রে থাকে, তাই মেঘ হয়, বৃষ্টি হয়ে ঝরে, বরফ হয়ে পাহাড়ের চূড়ায় দাঁড়িয়ে থাকে, মাটির নিচে লুকিয়ে পড়ে, প্রাণী উদ্ভিদের দেহে আশ্রেয় নেয়।

বাতাসে যে কার্বন-ভাইজ্জাইড আছে তারই বা প্রমাণ কি ? এক বাটি পরিদার চুনের জল খোলা হাওয়ায় রেখে দিলে চুনের জলের উপর ধীরে ধীরে একটা দাদা স্তর জমে। এই স্তর ক্যালসিয়াম কার্বোনেট দিয়ে তৈরি। চুন বাতাসের কার্বন-ভাইজ্জাইডের সঙ্গে জুড়ে ক্যালসিয়াম কার্বোনেট জাছে।

দীৰ্ঘকাল আগুন জালিয়ে বাডাসে কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড বাড়িয়েছি,

ইদানীং তো ধ্ব বেশি করেই বাড়ছে। তবু যে বাতাসের মোট কার্বন-ডাইঅক্সাইড সীমা ছাড়িয়ে যাচ্ছে না, তার কারণ এখানেও একটা সমতা কাজ করছে।



কার্বন-ডাইঅস্থাইড চক্র

বাতাসে গড়পড়তা যতটা কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাড়ে ঠিক ততটা অন্তাদিকে খরচও হয়। উদ্ভিদ তার খাত্ম বানাতে কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্রহণ করে, উদ্ভিদের এই ভূমিকা প্রাণীকে নিশ্চিত মৃত্যুর হাত থেকে বাঁচিয়েছে। আবার, সমৃদ্রের জল কার্বন-ডাইঅক্সাইড শোষণ করে, বাইকার্বোনেট লবণ তৈরি করে। কোন কোন ক্ষার সরাসরি কার্বন-ডাইঅক্সাইড টেনে কার্বোনেটের পাহাড় স্তুপ গড়ে তোলে। আবার জ্ঞালানীর দহন, প্রাণীর নিঃখাস, পচন, বাইকার্বোনেট কার্বোনেট লবণ ভেলে কার্বন-ডাইজক্সাইডের আত্মপ্রকাশ—এভাবে বাতাসে কার্বন-ডাইঅক্সাইড বেড়ে যায়।

আজকাল পরিবেশ দ্বণের মাত্রা বাড়ছে, বাতাসে যে হারে কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাড়ছে সে হারে কমছে না—এই অবস্থাটা পরিবেশ বিজ্ঞানীদের চিস্তিত করে তুলেছে।

উপেক্ষিভাদের নিয়ে

নাইটোজেন, অক্সিজেন, জলীয় বাপ্প, কার্বন-ডাইঅক্সাইড বাদে বাতাসে অল্প করে আরগন, ক্রিপ্টন জেনন গ্যাস আছে। এসব গ্যাস রসায়নের বিচারে থুব নিচ্ছিয়, তাই রাসায়নিক পদ্ধতিতে এদের অন্তিত্ব প্রমাণ করা সহজ নয়।

ACRIVA - 12700

আমরা আগেই বলেছি, হেনরী কেভেণ্ডিসের পরীক্ষায় বাতাসের অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন-ডাইঅক্সাইড অপসরণ করার পরও কিছু গ্যাস অবশিষ্ট ছিল। কেভেণ্ডিস এর ব্যাখ্যা করতে পারেন নি। এই পরীক্ষার প্রায় একশ' বছর পরে স্থার উইলিয়াম র্যামসে ঐ গ্যাসকে আরগন বলে চিহ্নিত করেন। বাতাস থেকে নাইটোজেন সংগ্রহ করে ঘনত্ব মাপলে দেখা যায় যে তা বিশুদ্ধ নাইটোজেনের ঘনত্ব থেকে বেশি। এর কারণ, বাতাস থেকে পাওয়া নাইটোজেনে সব সময় আরগন থেকে যায়।

অনেক উচু আকাশের বাতাদে ওজোন গ্যাদ থাকে। ওজোন গ্যাদের স্তর বহিবিখের অভিবেগুনী রশ্মির আক্রমণ থেকে আমাদের রক্ষা করে। মাষ্ট্রের দ্বারা স্বষ্ট পরিবেশ দূবণ আজ এমন পর্যায় পৌছেছে যে এই ওজোন স্তর্মন্ত বিপদ্ধ।

 আবহাওয়ায় যথেষ্ট পরিবর্তন হয়। একদল বিজ্ঞানী মনে করেন, ভাইনোসরদের হঠাৎ বিল্পির মূলে আছে হঠাৎ আবহাওয়া পরিবর্তন। বিরাট
বিশাল এক উদ্ধার আঘাতে সমগ্র বায়্মগুল ধুলিধ্দরিত হয়ে পড়ে,
সুধালোক কমে যায়, শীতলতা বেড়ে ওঠে, আসে ডাইনোসরকূলে বিপত্তি।

এতক্ষণ যে বাতাস নিম্নে আলোচনা হল তা নিম্ন আকাশের বাতাস।
আবহাওয়া মূলত এই নিচু আকাশেই সীমাবদ্ধ। তবে উদ্বাধাশের বহু
ঘটনাই নিম্ন আকাশে তথা আবহাওয়ার উপর প্রভাব বিস্তার করে। এবার
আমরা সেই উদ্বাকাশের আলোচনার আসি।



বাতাস-আকাশ-মহাকাশ

উপ্ধ'বায়ুমণ্ডল সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান থুব বেশি দিনের পুরানো নয়।
এমন কি শ' ছই বছর আগেও আমরা জানতাম না—মাথার উপর বাতাস
কতটা ছড়ানো আছে। বড় বড় পাহাড় চ্ড়ায় ওঠার যোগ্যতা ছিল
আমাদের—ভার উপর উঠে শীতলতা ছাড়া আর কিছু বোঝা যেত না। গত
শতাশীতেও দক্ষিণ-পূর্ব ফ্রান্সের মঁ রাঁ। চ্ড়ায় উঠে তখনকার বিজ্ঞানীরা
উপ্ধ'াকাশের বাতাস নিয়ে গবেষণা করতেন। মাইল ভিনেকের উচু মঁ
রাঁ-এর থেকে আরো উচু জায়গার বাতাস সম্পর্কে আমাদের যে একদিন
সমাক জ্ঞান হবে তা তাঁরা ভাবতেই পারতেন না।

অপ্টাদশ শতকের শেষের দিকে বাতাসের থেকে হালকা বেলুন আবিষ্ণুত হয়। বেলুনে থাকতো হাইড্রোজেন গ্যাস। পাঁচশো গ্রামের মতো হাইড্রোজেন ভরা বেলুন সহজেই সাত কিলোগ্রাম ওজনকে উড়িয়ে নিতে পারে। ১৮০৪ সালে করাসী বিজ্ঞানী জোসেক লুই গে লুসাক বেলুনে চড়ে প্রায় সাড়ে চার মাইল উচুতে গিয়ে বাতাসের নমুনা সংগ্রহ করে আনেন। প্রথম দিকে বেলুন অভিযানে অনেকে বিপদের সামনে পড়েন তাভান ধরে যায়, কেউ বা উপ্ল'কাশের অল্প অক্সিজেনে অজ্ঞান হয়ে পড়েন—তাছাড়া খুশীমতো বেলুন নিয়ন্ত্রণ করা যেত না। ১৭৮৫ এটিকো প্রবং তার পর থেকে বেলুন অভিযানে বিপদ কমে আসে।

উধর্ব কান্সের পথে

বেলুন আবিছারের আগে, কেবলমাত্র পাহাড়ে চড়েই বোঝা গিয়েছিল, উপ্প'কাশের উষ্ণতা ক্রমশ কমে যায়। বেলুনে থার্মোমিটার বেঁধে দেখা গেল, সত্যসত্যই প্রায় সাত মাইল উচুতে বাতাসের উষ্ণতা কমে প্রায়—৫৫° সেন্টিগ্রেডে দাঁড়ায়। আশ্চর্ষের ব্যাপার, মাইল সাতেকের উপ্পে, বাডাসের উষ্ণতা আরোনা কমে বরং ধীরে ধীরে বাড়ে। ১৯০২ সালে

করাসী আবহাওয়াবিদ লি'য় ফিলিপ তেসেরে' তে বোর্ত বলেন যে বায়ুমগুল প্রধানত ত্'ভাগে বিভক্ত। প্রায় সাত মাইল উচু প্রাথমিক স্তরের তিনি নাম দেন উপোক্ষিয়ার। উপোক্ষিয়ার কথাটর অর্থ-পরিবর্তনশীল ছান। এই ট্রপোক্ষিয়ারে বাতাসের চলাচল, মেদ, বৃষ্টি, কুয়াশা, য়ড় ইত্যাদি সংগঠিত ও কিয়াশীল হয়। উপোক্ষিয়ারের উপরের অংশের নাম দেওয়া হয় 'ফ্রাটোক্ষিয়ার'। এর অর্থ—যে ছান স্তরে বিভক্ত বাতাস দিয়ে গঠিত। ফ্রাটোক্ষয়ারের বাতাস থব পাতলা—অন্মান করা হয়, পুব হালকা গ্যাসগুলি, যেমন হাইড্রোজেন, হিলিয়ামকে ফ্রাটোক্ষিয়ারের পাওয়া যেতে পারে। ফ্রাটোক্ষয়ারের বাতাস একেবারেই আন্দোলিত হয় না, এখানে উচ্চতা বাড়লে উষ্ণতা বাড়ে। ট্রপোক্ষয়ার আর ফ্রাটোক্ষয়ারের মাঝের অংশের 'ট্রপোপজ' নাম দেন বোর্ত—এর অর্থ ট্রপোক্ষয়ারের নেষ। পরবর্তী গবেষণায় দেখা গেছে যে ট্রপোপজের উচ্চতা স্থানবিশেষে পালটায়। মেক্ষ অঞ্চলে যদি ট্রপোপজের উচ্চতা হয় পাচ মাইল, তাহলে বিয়্বরেখার উপরে ট্রপোপজ দশ মাইল উধ্বে অবস্থান করে।

১৯৩০ সালের আগে কোন মাহ্ব স্থাটো ক্ষিয়ারে পাড়ি জমাবার সাহস করেনি। অত হাজা বাতাসে অত ঠাণ্ডায় কোন মাহ্ব বাঁচতে পারে না। বাসেলস শহরের একজন স্কুইডিশ অধ্যাপক, নাম অগাস্ট পিকার্ড সশরীরে ওথানে যাবার পরিকল্পনা করেন। প্রথমেই তিনি একটা কেবিন তৈরি করালেন, কেবিনটা একটা বড় বেলুনে বেঁধে তিনি বায়্মণ্ডলে প্রায় মাইল এগারো উচুতে উভতে পেরেছিলেন। স্ফাটো ক্ষিয়ার সম্বজ্জ বছ মূল্যবান তথ্য ওঁরা সংগ্রহ করেছিলেন। অগাস্ট পিকার্ডের দেখাদেখি পরে অনেকে উদ্বোকাশে বেলুন ও মাহ্ব পাঠাবার কাজে নেমে পড়লেন। ১৯৩০ সালে 'এরুপ্রোরার-ছুই' নামে একটা বেলুন তের মাইল উচুতে উঠেছিল। ১৯৩০ সালে মাহ্ব নিয়ে একটি বেলুন উঠেছিল প্রায় চর্কিশ মাইল উপরে। মাহ্ব্য-মাহ্ব বেলুন প্রায় তিশ মাইল পর্যন্ত উঠেছে। উদ্বোকাশ গ্রেষণায় বেলুন মাহ্বকে যে কত সাহায্য করেছে তার ভুলনা নেই। এখনো এই রকেটের ম্বুগে আবহাওয়ার থবরাথবের জানার জন্ত প্রায়ই বেলুন ব্যবহার করা হয়।

চীনারা এককালে হাউইবাজি আবিষ্ণার করেছিল। নিউটনের তৃতীয়
সুত্র অনুসারে কোন বলের কিয়া সমানভাবে বিপরীত প্রতিকিয়া উৎপন্ধ

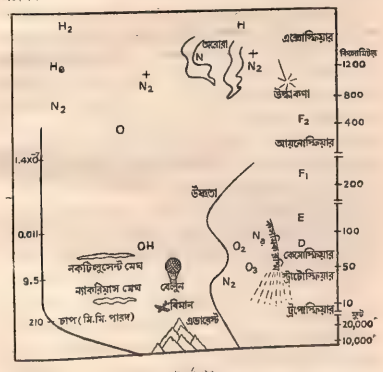
করে। হাউইয়ের বাক্রন জলে ওঠে, গ্যাস তীত্র গতি নিয়ে হাউইয়ের নিচে দিয়ে বের হয়, গ্যাস নিঃসরণের প্রতিক্রিয়ায় হাউই উধ্ব'ম্বে এগিয়ে যায়। হাউইয়ের নীতি অনুসরণ করে মধ্যযুগে ভারতীয় দৈনিকরা আগুন বোঝাই রকেট ব্যবহার করতো। আধুনিক রকেট, যা একরকম হাউই, তার আবিদ্ধার হয়েছিল অনেক পরে। উধ্ব'াকাশ ও মহাকাশ গবেষণার জন্ম ক্ষা বিজ্ঞানী কনন্টানটিন ইডুআরডোবিচ ট্সিওল কোড্ম্বি এবং আমেরিকান বিজ্ঞানী রবার্ট হাচিংগদ গড়ভারত আধুনিক রকেটের মডেল ভৈরি করেছিলেন। রকেটে সাধারণত তরল জালানী ও তরল অক্সিজেন নেওয়া হয়, জালানি ও অক্সিজেন নিয়ন্ত্রণের মধ্যে রেখে পোড়ানো হয়, দহনজাত গ্যাদের স্রোত রকেটের পশ্চাত দিয়ে নিঃসরিত হয়, গ্যাদের প্রতিক্রিয়ায় রকেট উপ্র'মুবে অগ্রসর হয় ৷ মনে রাখা দরকার, এরোপ্লেন ও রকেটের চলার রীতি সম্পূর্ণভাবে আলাদা। এরোপ্নেন বাডাসে ভর দিয়ে চলে—যেখানে বাতাস নেই সেখানে এরোপ্লেন ওড়ে না। কিন্তু রকেট বাতাসহীন সম্পূর্ণ শৃত্যদেশে স্থন্দরভাবে উড়তে পারে।

विजीय विषयुष्कत त्मरवत्र मित्क कार्यानता V-2 त्रक्टे वानिय्यिक्ति, किंकु. তারা এ-রকেট ব্যবহার করার স্থযোগ পায়নি। যুদ্ধের শেষে V-2 রকেট আমেরিকানদের হাতে পড়ে, তারাই প্রথম এই রকেট দিয়ে খৃত্যে ১২৮ মাইল উচুতে বাতাদের কি বৈশিষ্ট্য তা জানতে পারে। এরপর সোভিয়েট · रेफेनियन, मार्किन युक्तांहु, बिटिन, क्वांक धवर प्रकाश करयकि तम्म রকেটের সাহায্যে উধ্ব'াকাশ গবেষণায় এগিয়ে আসে। সত্যি বলতে কি, দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পরের যুগকে আমরা রকেটের যুগও বলতে পারি।

वटकटिंद माहारमा स्वाटिं स्मिदांत्र निरम विमान भरवसना हम । এই मसम জানা গেল যে স্ট্রাটো ফিরারের উষ্ণতা ভূমি থেকে উচ্চতা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে আত্তে আতে বাড়ে, ত্রিশ মাইল উচুতে উষ্ণতা ->°°, তারপর উষ্ণতা करम यांग्र, करम करम श्रक्षाच माईन छैठूरा छ। - २०° मिलिरा इय । वायु-মণ্ডলের যে অংশে এভাবে উষ্ণতা বাড়ে, কমে তাকে 'মেসোন্ফিয়ার' বলা হয়। মেসোক্ষিয়ারের পরে বাভাসের উঞ্জা আবার বাড়ে, অবশ্য ততক্ষণে বাতাস বলতে প্রায় কিছুই নেই, সমস্ত বায়ুমণ্ডলের শতকরা একভাগ অংশ

উধ্ব'কিশে অধাং মেসোফিরারের পরে উষ্ণতা বাড়তে বাড়তে প্রায়

১০০০° সেন্টিগ্রেড হয়। তথন উচ্চতা প্রায় ৩০০ মাইল। স্থর্বের বিকিরণ
নিরবিচ্ছির ধারায় প্রবাহিত হয়। বায়ুমগুলের এই অংশের নাম 'থার্মোফ্রিয়ার'। তিনশ মাইল উপর থেকে শুকু হয় 'এক্রোফ্রিয়ার'—এক্রোক্মিয়ার
প্রায় এক হাজার মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত। তারপর মহাকাশ, আস্তর্নাক্ষত্রিক
প্রদেশ।



উধ্ব কিশ

আমরা আগে বলেছি যে বাতাসের জলীয় বাষ্প, কার্বন-ডাইঅক্সাইড গ্যাস অবলোহিত রশ্মি শোষণ করে বাতাসের উষ্ণতা বাড়িয়ে তোলে। উপোফিয়ার ধরে যত উপরে ওঠা যায় তত ঐ তৃটি যৌগিক পদার্থ কমে আসে, অবলোহিত রশ্মির শোষণের মাত্রা কমে যায়—উচুদিকে বাতাসের উষ্ণতা হ্রাস পার। স্ট্রাটোফিয়ারের বাতাসে কিছুটা ওজোন গ্যাস আছে। ওজোন অতিবেগুনী রশ্মি শোষণ করে, রশ্মি শোষণে এখানে আবার উষ্ণতা বেড়ে ওঠে। কিন্তু স্ট্রাটোফিয়ারের শেষের দিকে অর্থাৎ মেসোফিয়ারে ওজোন গ্যাস নেই বললেই চলে, তাই মেসোফিয়ারে আবার উষ্ণতা निरुव मित्क त्नरम यात्र। शार्माश्वियादत भाग ननत्व थाय किछूरे নেই, আলো শোষণের উপাদানও নেই, নিরবিচ্ছিন্ন স্থিকিরণ উষ্ণতা বাড়িয়েই চলে।

আয়োনো স্ফিয়ার

উপোন্দিষারের বাতাদের উপাদান নিষে এর আগে আমরা আলোচনা করেছি। স্ট্রাটোফিয়ার সম্পর্কে মাত্ত্যের জ্ঞান যথন বেশ সীমিত তথন মনে করা হত দেখানের উপাদান অক্সরকম। ১৯৩০ সালে রুশ বিজ্ঞানীরা বেলুন পাঠিয়ে স্ট্রাটোস্ফিয়ারের বাতাস নামান এবং দেখা গেল যে স্থাটোক্ষিয়ারের ও ট্রাপোক্ষিয়ারের বাতাসে তেমন কোন পার্থক্য নেই। স্থাটোক্ষ্মিরের বাভাদেও নাইটোজেন ও অক্সিজেন প্রায় চার-এক অমুপাতে আছে। এ ব্যাপারে না হলেও অক্ত অনেক দিক থেকে স্ট্রাটো-শিয়ারের বাতাস অনহা। বায়ুমণ্ডলের আলোড়ন, ঝড়, মেঘ-এসব থেকে ফাঁটোক্মির সম্পূর্ণ মৃক্ত, বাতাসের ঘনত্বও অবিখাস্তরকমের কম।

গত শতাব্দীর শেষের দিকে তরুণ স্থইডিস রসায়নবিদ স্ভান্তে অগান্ত আরহেনিয়াস দ্রবণের মধ্য দিয়ে তড়িত গমনাগমনের কারণ ব্যাখ্যা করেন। তিনি বলেন যে স্তবণের মধ্যে দ্রাব অগ্গুলি ধনাত্মক ও ঋণাত্মক—এই দুই ধরনের কণায় বিভক্ত হয়ে আছে। তড়িতাধানবাহী কণাগুলির নাম দেওয়া হয় 'আয়ন'। এক কথায় তড়িতাধান্যুক্ত প্রমান্থ বা অন্তে আমরা আয়ন বলি। দ্রবর্ণ বা গলিত লবণের মধ্যে আয়ন পাওয়া যায়। এ ছাড়া অন্ত কোণাও যে আয়ন থাকতে পারে তা আমাদের জানা ছিল না। নতুন তথ্য আসে—বায়ুমণ্ডলের উধ্ব'কিশে আয়ন ছড়ানো আছে। কিভাবে তা জানা গেল ? আমরা সবাই জানি যে বেতার তরক (যা আলোর তরকের সমত্ল্য) সব সময় সরলরেখা ধরে যাতায়াত করে। কাছাকাছি ত্থটি রেডিও স্টেশনের মধ্যে বেভার তরঙ্গ সরাসরি সংকেত আদানপ্রদান করতে शादत । किन्न धता याक, जाठेनािक्टिकत छ्'भादतत छुटे सहादम्य टेफेटतांभ अ আমেরিকায় অবস্থিত গৃই বেতার কেক্রের বেলায় কি আদানপ্রদান সম্ভব? আগে মনে করা হত—তা সম্ভব নয়। কারণ, পৃথিবীর পিঠ বাঁকানো বলে ইউরোপ থেকে আমেরিকা বা আমেরিকা থেকে ইউরোপে বেতার সংকেত পাঠানো সম্ভব নয়। কিন্তু গুগলিয়েলমো মারকনি ১৯০১ খ্রীষ্টাব্দে ইউরোপ

পেকে আমেরিকার বেতার তরঙ্গ পাঠাতে সক্ষম হলেন। কিভাবে তা হল? প্রায় ২০০০ মাইল বাঁকানো পণে তরঙ্গ গেল কিভাবে? ইংরাজ পদার্থবিজ্ঞানী অলিভার হেভিসাইড ও আমেরিকান যন্ত্রবিদ আর্থার এডউইন কেনেলি বলেন যে বেতার তরঙ্গ প্রথমে উর্ম্বাকাশে সরাসরি উঠে যায়, সেথানে আছে আয়ন কণার স্তর, সেই স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিকলিত হগ্নে নিচে নেমে আসে। ব্যাপারটা আয়নার প্রতিকলনের সঙ্গে তুলনা করা চলে। এই আয়ন স্তরের নাম দেওয়া হল 'কেনেলি-ছেভিসাইড স্তর'।

উপ্ল'কাশে আয়ন আছে—একথা বলা এক, আর পরীক্ষার মধ্য দিয়ে.
প্রমাণ করা আর এক। অনেক সমন্থ লেগেছিল এই গবেষণায়। ১৯২০
সালে ইংরাজ পদার্থবিজ্ঞানী এডওয়ার্ড ভিক্টর অ্যাপ্লেটন আয়নের পরীক্ষান্
মূলক প্রমাণ দেন। পরে অ্যাপ্লেটনকে এই সব কাজের জন্ম নোবেল পুরস্কার
দেওয়া হয়। তাঁর গবেষণায় জানা যায় যে কেনেলি-ছেভিসাইড আয়ন
তর প্রায় ৬ং মাইল উচুতে অবস্থিত। ভোরের দিকে অর্থাৎ স্বর্যতাপ যথন
উপ্লেশিকাশ স্পর্শ করেনি, কেনেলি-ছেভিসাইড আয়ন তর বেতার তরঙ্গ
প্রতিফলিত করতে পারে না, সেসময় প্রায় ১৪০ মাইল উপ্লে আর একটি
আয়ন তর (যার পরে নামকরণ হয়—আ্যাপ্লেটন তর) বেতার তরঙ্গ
প্রতিফলিত করে। সামগ্রিকভাবে বায়ুমগুলের এই অংশের নাম—
'আ্যানোক্ষিরার'। আ্যানোক্ষিরার আসলে মেসোক্ষিরার ও পার্মোক্রিয়ার জুড়ে ছড়ানো আছে।

ফ্রাটোক্ষিয়ারের শেষ থেকে প্রায় ৬৫ মাইল উচু আয়োনোক্ষিয়ারকে D-অংশ বলা হয়, এর উপরে আছে কেনেলি-হেভিসাইড স্তর বা D-স্তর। D-স্তরের পর ১৪০ মাইল লম্বা হল E-অংশ, এথানে আয়নের সংখ্যা কম। তার উপরে আছে আাপ্লেটন স্তর। আপ্লেটন স্তর ত্ব'ভাগে বিভক্ত। প্রথম ভাগ F_1 স্তর—যেখানে আয়নঘনস্থ বেশি, পরের ভাগের নাম F_2 স্তর্ম। স্বার শেষের আয়োনোক্ষিয়ারকে F-অংশের আয়োনোক্ষিয়ার বলে।

এখানে একটা কথা বলা দরকার। মহাকাশ থেকে ভেসে আসা
(বেতার নক্ষত্র থেকে) ক্ষুদ্র দৈর্ঘোর তরঙ্গকে আয়োনোক্ষিয়ার প্রতিফলিত
করে না। এই ক্ষুদ্র মাপের তরঙ্গুলি বায়ুমণ্ডলকে ভেদ করে পৃথিবীতে
আসতে পারে বলেই বেতার-জ্যোভির্বিতা (Radio Astronomy) গড়ে

উঠতে পেরেছে। ক্ষুত্র রেডিও তরঙ্গগুলিকে আয়োনাক্ষির প্রতিক্লিত করতে পারে না বলে একটি অস্থবিধা আছে। আমরা জানি, টেলিভিসনের জ্ঞান্ত যে বেতার তরঙ্গ লাগে তার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থব কম। টেলিভিসনে থেকে প্রেরিত তরঙ্গ তাই আয়োনোন্দিয়ারে প্রতিক্লিত না হয়ে সোজা মহাকাশে পাড়ি জমায়। এই কারণে টেলিভিসনের ছবি দূরদেশে পাঠানো যায় না। মরে বসে আমরা বি. বি. সি. শুনতে পারি, কিন্তু আমাদের টি. ভি. সেটে বিটেনের টি. ভি. ছবি দেখতে পাই না। আজকাল অবশ্র মহাকাশে ভূসম বলয়ে ক্রিম উপগ্রহ বসিয়ে, সেথান থেকে রিলে করে টি. ভি.-এর ছবি শ্বেলা, এমনকি পৃথিবীর বিপরীত পিঠেও পাঠানো যায়। আরোনো-ফ্রিয়ের এ ব্যাপার্ট্র কিছু করার নেই।

একটা জিনিস গোড়া থেকেই লক্ষ্য করা গেছে—সন্ধ্যার দিকে আয়োনোকিয়ার থব সক্রিয় হয় এবং ভোরের দিকে সক্রিয়তা হ্রাস পায়। এর
কারণ বোঝা সহজ। সারাদিন স্থের তাপে উর্ধাকাশের বায়ুমগুলের অর্
পরমান ইলেকট্রন হারিয়ে আয়নিত হয়—সন্ধ্যার দিকে আয়নের ঘনত্ব
বাড়ে। কিস্তু সারারাত স্থের আলোর অভাবে ঐ আয়নগুলি আবার
ইলেকট্রন গ্রহণ করার স্থেযাগ পায়, অন্ পরমান্ন ক্রিরে আসে। আয়নের
য়নত্ব হ্রাস পাওয়ায় আয়োনোক্রিয়ার শেষ রাতে তুর্বল হয়ে পড়ে।

উধ্ব কিশ রসায়ন

হবার সময় সেই শক্তি আবার কিরিয়ে দেয়। কিরিয়ে দেওয়া এই আলোক শক্তিই নভোপ্রভা বা Air Glow। চ্যাপম্যানের মতে নভোপ্রভা আর কিছুই নয়, দেরিতে পাওয়া স্থর্যের আলো।

এরপর রকেটের সাহায্যে উর্ম্বাকাশে স্পেট্রোস্কোপ পাঠিয়ে সত্যি অক্সিজেন, নাইট্রোজেনের পরমাগুর অন্তিত্ব পাওয়া গেল। এই সময় উধ্ব'াকাশে সোডিয়াম ধাতুও পাওয়া গেল। থুব অবাক হবার মতো কথা যে অত উঁচুতে সোডিয়াম আছে। প্রশ্ন ওঠে, ওথানে সোডিয়াম গেল কিভাবে ? অনেক বিজ্ঞানী বলেন, সমুত্রের জল বাষ্ণায়িত হবার সময় সোডিয়াম ক্লোরাইড বা মনের কণা বাতাস ভাসিয়ে আনে, বাতাসের মুনই কোনভাবে উধ্ব'া-কাশে গিয়ে হাজির হয়েছে। শুধু সোভিয়াম কেন, লিথিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, লোহা ইত্যাদির প্রমাগ্র হদিশ মিলেছে পঞ্চাশ ঘাট মাইল উপরে। একদল বিজ্ঞানী বলেন, উত্থাগুলি যথন উধ্ব'াকাশে জলে পুড়ে যায় তথন সেখান থেকে এসব ধাতু আসে। কৃত্রিমভাবে রকেটে করে সোভিয়াম, নাইট্রিক অক্সাইড বাষ্প ছড়িয়ে নভোপ্রভা সৃষ্টি করা গেছে। তার মানে, নভোপ্রভার পিছনে যে বিভিন্ন জাতের অহু প্রমাহর হাত আছে তাতে সন্দেহ নেই। রকেটিয় পরীক্ষায় আরে৷ দেখা গেছে যে বেশির ভাগ ধাতু বা ধাতব আয়ন-গুলি বায়ুমণ্ডলের B অঞ্চলে আছে। সুর্যের তাপে বা উন্ধানহনের তাপে ধাতৃগুলি আয়নিত হয়েছে। আমেরিকান জ্যোতির্বিজ্ঞানী ইরা স্পারাগু বোয়েন ১৯২৭ সালে বললেন যে উপ্র'াকাশে আণবিক অক্সিজেন নেই, আছে পারমাণবিক অক্সিজেন। বায়ুমগুলের নিচের দিকে পারমাণবিক অক্সিজেন পাওয়। যায় না। ছটি পরমাণ মিলে অক্সিজেন অণু গড়ে তোলার বদলে নিম্ন আকাশে তিনটি অক্সিজেন পরমাণ্ন পরস্পরের সব্দে জুড়ে ওজোন অণ্ তৈরি করে। মাইল পনের উঁচতে সবচেয়ে বেশি ওজোন গ্যাস আছে বলে এই জামগাটাকে ওজোনোন্ফিয়ার (ozonosphere) বলে। ১৯১০ এটাবে कतांगी भनार्थिति हार्नम कार्वित अस्मानाक्षित्रात आविष्ठात करतिहिलन। মাটির কাছাকাছি বাতাদে ওজোন গ্যাস নেই। মাঝে মধ্যে ঝড় বৃষ্টি বজ্জ-পাতের সময় উধ্ব'কোশ থেকে জলের সঙ্গে মিশে ওজোন গ্যাস মাটিতে নামে। এজন্য জোরালো বৃষ্টির সময় কখনো কখনো ওজোনের পরিচিত আঁশটে গন্ধ বাতাসে পাওয়া যায়।

ত্ব'শ মাইলের উপরে বাতাস প্রায় নেই। শুধু একটা হালকা হিলিয়াম

গ্যাদের স্তর ভাদে—আজকাল যার নাম দেওয়া হয়েছে 'হেলিওস্ফিয়ার'। ১৯৬৩ সালে 'এক্সপ্লোরার টোম্বেটি সেভেন' একে খুঁজে পায়। হেলিও-ক্ষ্মিারের উপরে আছে আরো পাতলা হাইড্রোজেন গ্যাদের স্তর-এর নাম 'প্রোটনক্ষিয়ার'। আমরা এর আগে বলেছি, হাইড্রোজেন হিলিয়াম অণুগুলি शनका वल जाता आग्रहे महाकारम शालिय याग्र। किन्तु भव हाहेर्ड्डार्ड्जन-হিলিয়াম যে প্রস্থান করে তা নয়। তেজক্রিয়তার মধ্য দিয়ে নতুন নতুন হিলিয়াম গ্যাস বাতাসে আসছে আর উধ্ব'াকাশে স্থর্বের তাপে আলোয় জলের অণু ভেক্তে হাইড্রোজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। কিন্তু এদের একটা অংশ महाकात्म छेवा ७ इम्र ना । किन १ कांत्रण मितनत्र दिनाम विकित्रणत्र श्राचीर হাইড্রোজেন হিলিয়াম আয়নিত হয়, আয়নিত হিলিয়াম হাইড্রোজেন পৃথিবীর চৌম্বক বলয়ে (ভাান অ্যালেন রেডিয়েসন বেন্ট) আটকে যায়। ভবে চৌম্বক মেরুত্টি বরাবর হাইড্রোজেন হিলিয়াম সটান মহাকাশে নিজ্ঞান্ত হয়- এর নাম মেরু বায়ু (Polar Wind)।

উল্প'কানের বাভাসের গঠন, স্বভাব, বৈশিষ্ট্য নিমু আকাশের বাভাসের পেকে একেবারে আলাদা। যে সব গ্যাস এখানে আছে তারা পরিমাণে অল্প, এক তীত্র বিকিরণ মণ্ডলের মধ্যে তাদের ধাকতে হয়। দিনে ও রাতে বিকিরণের মাত্রায় কারাকও প্রচুর। গ্যাসীয় অগ্ন পরমাণ্ড আয়নী-ভবনের মধা দিয়ে বা আয়নের তড়িতাধানহীন অগু প্রমাগৃতে রূপান্তরের মধ্য

	যালা Central	ান অই পরমান্তে রূপান্তরের মধ্য
বহিপু থিবীজাত এঅ-রশ্মি	ाग व ।। य । व (द्र	^{বেথানে} শোষিত হয়
	পার্মাণবিক অক্সিং আণবিক নাইটোজে	अन, णारबारनां श्वित्रांत
অতি বেশুনী রশ্মি	অক্সিজেন অক্সিজেন, ওজোন	
দৃশ্য রশ্মি	কেহ শোৰণ করে না	থার্মোক্ষিয়ার, স্টাটোক্ষিয়ার, মেদোক্ষিয়ার
অবলোহিত রশ্মি	কাৰ্বন-ডাইঅকু।ইড	কোপাও শোষিত হয় না স্ট্রাটোক্ষিয়ার
তুপৃঠজাত অবলোহিত রশ্মি	প্ৰজোন	न प्रमास्य स्थान
	কাৰ্বন-ভাইঅক্সাইড, জলীয় বাচ্প	<u>টাপোন্ফিয়ার</u>

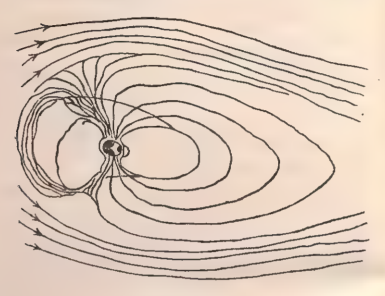
দিয়ে আলো তাপের শোষণ ও বিকিরণ হয় এবং তার জন্ম উধ্ব'কিশে নানান ঘটনা দেখা যাঁয়। এর মধ্যে একটা হল 'মেক্লোতি'। উধ্ব'বায়্মণ্ডলে ষে রাসায়নিক পরিবর্তনগুলি ঘটে তাকে জানা-বোঝার জন্ম রসায়ন বিজ্ঞানের একটি নতুন শাখা গড়ে উঠেছে। মাটিতে বসে, স্বাভাবিক বায়ুর চাপে যে সব রাসায়নিক বিক্রিয়া অসম্ভব বলে মনে হয়, তা এই উধ্ব' বায়্মণ্ডলের অস্বাভাবিক নিম্নচাপে সম্ভব।

এর আগে আমরা আলোচনা করেছি যে উপ্পাকাশে আয়নের উপস্থিতি প্রশাতীত। অনেকদিন ধরে একটা চিন্তা আমাদের মাণায় ছিল—এই আয়ন বায়ুমগুলের কতদূর পর্যন্ত বিস্তৃত। রকেটের যুগে এ বিষয়ে গবেষণা সহজ হল। কুরিম উপগ্রহে গাইগার কাউণ্টার (একরকম বিকিরণ থোঁজার যন্ত্র) পাঠিয়ে এ প্রশ্নের উত্তর থোঁজার চেন্টা হল। থবর পাওয়া গেল—উপ্পাকাশে যে আয়নকণা আছে তাই নয়, স্ব্য থেকে ঝলকে ঝলকে মারাত্মক সব রশ্মি, কণা পৃথিবীর দিকে ছুটে আসছে। ১০৫৮ সালে আমেরিকার এক্সপ্রোরার-ওয়ান' কুরিম উপগ্রহ ধবর দিল যে প্রায় ছ'হাজার মাইল উপরে বিকিরণ মাত্রা তুর্বল। কশা কুরিম উপগ্রহ 'শ্বুতনিক-প্রি' এই সিদ্ধান্তকে সমর্থন করল। ছ'হাজার মাইল উপরে আয়নের ঘনত্ম কম—এ কথা তত্তবিদরা মানতে চাইলেন না। আয়েয়া বিশ্ববিভালয়ের জেমস ত্যান আালেন এবং তার সহযোগীগণ বললেন যে গাইগার কাউণ্টারের তথা ঠিক নয়, বিকিরণ কম নয়, বরং এখানে বিকিরণ খ্ব বেশি বলেই গাইগার কাউণ্টার তা মাপতে ব্যর্থ হয়েছে। যস্ত্রের ক্ষমতার তুলনায় বেশি বিকিরণ মাপতে হয়েছে বলেই এই বিপত্তি।

পরে শক্তিশালী যন্ত্র পাঠিয়ে দেখা গেল যে ভাান আলেনরাই ঠিক।
সভ্যসভাই দেড় হাজার মাইলের উপরে কল্পনাভীত পরিমাণ বিকিরণ বিরাজ
করছে। পৃথিবীর চারদিকে একটি শক্তিশালী বিকিরণ বলয় আছে। বলয়ের
উপর সব সময় মহাকাশ থেকে নানান রশ্মি, মহাজাগতিক কণা, তেজক্রিয়
কণারা আছড়ে পড়ছে, বলয় ত্'হাতে ভাদের বাধা দিয়ে পৃথিবীকে রক্ষা
করছে। ভাান আলেনের সম্মানে পৃথিবী-বেষ্টিত বলয়ের নামকরণ হল
ভাান আলেনে বিকিরণ বলয়'।

এখন প্রশ্ন, বলম্বের উৎস কোপায় ? বলয়ের উৎস—আমাদের পৃথিবী।
আমরা সবাই জানি যে পৃথিবী নিজেই একটা বড় চুৰক। আর যে কোন

চুম্বকের মতো পৃথিবী—চুম্বকের চারদিকে চৌম্বক বলরেখা আছে। বলরেখা-छिनि आविष वनत्र गर्ठन करत्रहि—यात्रहे नाम छानि आरनन विकित्रण वनत्र!



ভ্যান আলেন বিকিরণ বলর

ভ্যান আলেন বিকিরণ বলম্বের নাম পরিবর্তিত হয়ে আজকাল 'মাাগনেটো-

ভাগ্যি আমাদের পৃথিবী একটি চুম্বক। তাই তার চারদিকে ম্যাগনেটো-ক্ষিয়ার ভৈরি হয়েছে, ম্যাগনেটোক্মিয়ার মহাকান্দের বিধ্বংসী বিকিরণ থেকে

ম্যাগনেটোস্ফিরার থাকার জন্ম পৃথিবীর মেরু অঞ্চলে একটি অসামান্ত স্থলর প্রাকৃতিক দৃশ্য দেখা যায়। তার নাম মেরুপ্রভা বা অরোরা।

মেরুপ্রভা

উত্তর মেকর কাছাকাছি, ধেমন আলাম্বা, উত্তর কানাডার রাতের প্জাকাশে মাঝে যাঝে আলোর ছটা দেখা যায়। যারা এই আলো একবার দেবেছেন তাঁরা কথন-ও এর সৌন্দর্য ভূলতে পারেন না। ১৬২১ এটোকে করাসী দার্শনিক পেরী গাসেণ্ডী উত্তর মেকজ্যোতির নাম দেন 'অরোরা বোরিয়ালিস'। শক্টি লাতিন, এর মানে হল—উত্তরের ভোর। তথু উত্তর মেক অঞ্চলে নয়, দক্ষিণে অর্থাৎ আণ্টার্কটিকাতেও মেকজ্যোতি দেখা যায়।
দক্ষিণ মেকজ্যোতির নাম দেওয়া হয়েছে 'অরোরা অস্ট্রালিস'।

পৃথিবী একটি অক্ষরেথার চারপাশে চব্দিশ ঘণ্টায় এক পাক দিচ্ছে।
এই সক্ষরেথাটি পৃথিবীকে তৃ'টি বিন্দুতে ফুঁড়ে গেছে। বিন্দু তৃ'টির একটি
ভৌগোলিক উত্তর মেক, অক্সটি ভৌগোলিক দক্ষিণ মেক। আমাদের পৃথিবী
আবার নিজেই একটা বড়সর চুম্বক। ভূ-চুম্বকের মেক তৃ'টি কিন্তু ভৌগোলিক
মেকতে অবস্থান করে না। ভূ-চুম্বকের উত্তর মেককে ভৌগোলিক উত্তর মেক
ধেকে প্রায় এক হাজার মাইল দূরে কানাভার প্রান্তে পাওয়া গেছে।
তেমনি, পৃথিবী-চুম্বকের দক্ষিণ মেক আন্টার্কটিকার রস সাগরের পশ্চিম
দিকে প্রায় এক হাজার মাইল দূরে অবস্থিত। ভূ-চুম্বকের মেকর কাছাকাছি
জায়ণাম স্বচেমে বেশি মেকজ্যোতি দেখা যায়। মেকজ্যোতিছটা মাঝে
মাঝে এত দীপ্তিময় হয় য়ে স্বদ্ব দক্ষিণের বোস্টন বা নিউইয়র্ক শহর থেকে
ভা পরিকার দেখা যায়।

এখন প্রশ্ন, মেকজ্যোতির এত আলো কোথা থেকে আসে ? পৃথিবী নিজেই একটা চুম্বক বলে তার চারপাশে চৌম্বক বলরেখা আছে। মহাকাশ থেকে সব সময় নানান গ্যাস, গ্যাসধূলি, আয়ন পৃথিবীর দিকে ধেয়ে আসছে। তড়িৎ-আধান লেগে থাকা আয়নগুলি ভূ-চুম্বক বরাবর আটকে গিয়ে একটি বিকিরণ বলয় তৈরি করেছে। পৃথিবীকে ঘিরে থাকা এই বলয়ের নাম 'ভ্যান আ্যালেন বিকিরণ বলয়'। দিনের বেলায় ভ্যান আ্যালেন বিকিরণ বলয় চল্লিশ হাজার মাইল পর্যন্ত থাকে, আর রাতে বেড়ে হয় লক্ষাধিক মাইল। স্থের্যর কিরণ উপর্য আকাশের গ্যাসকে আয়নগুলি ভূ-চুম্বক মেকর আকাশ বরাবর ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয় রেখা ধরে তড়িৎ-আধান ত্যাগ করতে থাকে। আয়নের তড়িভাধান বর্জনের মধ্য দিয়ে মেকজ্যোতি জন্ম নেয়।

স্থের গায়ে মাঝে মাঝে কালো দাগ ফুটে ওঠে। এ হ'ল সেরিকলক। প্রায় সাড়ে এগারো বছর পর পর সৌরকলক খুব বেড়ে যায়। স্থর্যে গায়ে কলক দেখা দিলে পৃথিবীর বায়ুমণ্ডলে অনেক পরিবর্তন ঘটে। আয়োনো- ক্ষিরার অস্থির হয়ে পড়ে, রেডিওতে সব স্টেশন ধরা যায় না এবং মেরু-জ্যোতির ঘনঘটা বেশ বেড়ে যায়। কিন্তু কেন? সৌরকলঙ্কের গভীর গহরর থেকে নানান রশ্মি, তড়িতাধান যুক্ত কণা (সৌরঝটকা) উঠে এসে ভ্যান অ্যালেন বিকিরণ বলয়ে আছড়ে পড়ে। এ সময় এই রশ্মির মাত্রা অস্তায়া দিনের থেকে বছগুণ বেশি হয়। অতিরিক্ত রশ্মি পৃথিবীতে বিপত্তি ডেকে আনে। এ-ও একরকম ঝড়—নাম 'চৌম্বক ঝড়'। সৌরঝটকা মামুষের দৈনন্দিন কাজে প্রভাব বিস্তার করে। বাতাসের উধ্বাঞ্চলে আয়নের পরিমাণ বাড়িয়ে আবহাওয়ার তারতম্য শ্বটায়। শ'তিনেক বছর আগে সৌরকলঙ্ক তথা সৌরঝটকার হেরফেরের জন্য ইউরোপে একটি ক্ষুদে তুষার যুগ নেমে এসেছিল।

বায়ুমগুলের উপরের দিকে কত মজাদার ঘটনাই না ঘটে। তাদের একটা হল 'তারা থসা'। মহাকাশ থেকে প্রায় সব সময় নানান মাপের উল্কা থণ্ড পৃথিবীতে ছুটে আসে। এদের বেশির ভাগই শেষ পর্যস্ত পায়ের তলায় পৃথিবীর মাটি পায় না, মাঝপথে বাতাসে ঘ্যা লেগে জলে যায়। খুব অন্ধকার অগচ নক্ষত্রভারা আকাশের দিকে তাকিয়ে থাকলে প্রায়ই আমরা আকাশেব একদিক পেকে অন্তদিকে ছুটে যাওয়া এমন আলোর রেখা দেখি।

উদ্ধার সঙ্গে মহাকাশের ধুলোও পৃথিবীতে পড়ছে। এদের পরিমাণ মোটেই কম নর। বিজ্ঞানীরা হিসাব করে দেখেছেন যে প্রতিবছর পৃথিবীতে প্রায় পঞ্চাশ লক্ষ টন উদ্ধাধূলি পড়ে, পাঁচশ উদ্ধা আছাড় খায়। এর থেকে ঢের ঢের বেশি উদ্ধা আকাশ পথে হারিয়ে যায়। কাচের মতো চকচকে উদ্ধা মাঝে মধ্যে ছিটকে চলে আদে, এদের নাম 'টেকটাইট'।

উপ্ল'কাশের আলোচনা শেষ পর্যন্ত মহাকাশ আলোচনায় টেনে নেবে বলে এথানেই পামছি। উপ্ল'কাশ, নিম্নাকাশ একসাথে আমাদের পরিমগুলে যে আবহাওয়ার জন্ম দেয় সে বিষয়ে এবার ত্'চার কথা বলি।

আবহাওয়ার ইতিকথা

আবহাওয়া বলতে আমরা কি বুঝি? জলবায়ুই বা কি? কোন স্থানে কোন এক সময়ে বায়ুমগুলের যে অবস্থা, অর্থাৎ চাপ, উষ্ণতা, আর্প্রতা, বাতাসের গতিবেগ, বৃষ্টি, কুয়াশা, মেঘ ইত্যাদি, তাকে একযোগে আবহাওয়া বলে। আর অনেকদিনের আবহাওয়া মিলে যে অবস্থাটার স্বষ্টি করে তাকে জলবায়ু বলি। কোন অঞ্চলের জলবায়ু যে ভুধুমাত্র বায়ুমগুলের উপর নির্ভর করে, তা নয়। সেই স্থানের উচ্চতা, সমুদ্রতীর থেকে সে স্থান কত দূরে আছে, সমুদ্রতীরবর্তী অঞ্চল হলে নিকটন্থ সমুদ্রস্রোতের বৈশিষ্ট্য, কাছাকাছি পাহাড়, বন, মকভূমি আছে কি না—ইত্যাদি অনেক কিছুর উপর জলবায়ু নির্ভব করে। সত্যিই তো, হিমালয়ের পায়ের নীচের তরাইয়ের সঙ্গে দার্জিলিং-এর জলহাওয়ার কত তফাৎ! স্থানবিশেষের অক্ষাংশও খুব জক্ষরী। অক্ষাংশ যত বাড়ে—দিন ও রাতের ফারাক তত বাড়ে। সমুদ্রতল ছাড়িয়ে উপরে উঠলে উন্ধতা কমে যায়, প্রতি ১৫৫ মিটার উচ্চতা বৃদ্ধিতে উন্ধতা প্রায় ১° কমে। জলবায়ুর ব্যাপারটা বৃশ্বতে হলে এসব তথ্য মাথায় রাখতে হবে।

কোন অঞ্চলের আবহাওয়া নির্ভর করে প্রধানত স্থের উপর। বছরে কতটা স্থিতাপ সে জায়গা পেল, তা জানা দরকার। আবহাওয়াবিদরা এদিকে প্রথম নজর দেন। স্থ লম্বভাবে কিরণ দিলে যতটা তাপ উৎপর্ম হবে, তির্মকভাবে কিরণ দিলে নিশ্চয় ততটা হবে না। কোন স্থানের ভৌগোলিক অক্ষাংশ যত বেশি তত সেখানে স্থের্মর আলো বেশি হেলিয়ে পড়বে। ইউরোপের দেশগুলির অক্ষাংশ বেশি—সেখানে শীতও বেশি। গরমকালে গরম বেশি, স্থ তখন মাথার উপর থাকে, স্থ্রের আলো লম্বভাবে মাটিতে পড়ে। তাছাড়া, স্থের্মর কিরণের কতটা পৃথিবী শোষণ করছে, আর কতটা প্রতিফলিত করছে, তার উপরেও উষ্ণতা নির্ভর করে। বিভিন্ন পদার্থের প্রতিফলন ক্ষমতা বিভিন্ন। যেমন, শ্বেতশুল্ল বর্ম স্থিকিরণকে অনেকথানি প্রতিফলিত করে আকাশে কিরিয়ে দেয়, কিন্তু গাছপালা, মাটি

স্থর্বের তাপকে শোষণ করে বেশি, ফেরায় কম। কে কতটা স্থ্রিশি ফিরিরে দেয় তার একটা শতকরা হিসাব দেওয়া হল।

জল ঘাস वद्रकः , . १९ বনভূমি যাটি ¢->¢ বালি 20

পৃথিবীর অনেকটা জায়গা জল দিয়ে ঢাকা, জলের স্থ্-রশ্ম প্রতিক্লনের ক্ষমতাবেশি বলে মহাকাশ থেকে পৃথিবীকে বেশ উজ্জ্বল দেখায়। চাঁদে বদে 'পৃথিবীর জ্যোৎসা' উপভোগ করা সম্ভব। শুক্লপক্ষের দিতীয়ার ফালির চাঁদের পাশে যে হালকা আলোয় উদ্ভাসিত চাঁদের বাকি অংশ আমরা দেখি তা ঐ প্রতিফলিত পৃথিবীর আলো বা 'পৃথিবীর জ্যোংস্লা'। মাটি, পাথর, ইত্যাদি স্থর্বের তাপ শোষণ করে। এরা গরম হলে ভাদের লাগোয়া বাতাস গরম হয়, গরম বাতাস নানাদিকে ছভিয়ে পড়ে, উফতা

कान शास्त्र अन्वाय (य जित्रकान धक्तकम थारक जा नय, वनन १ इय ! আজকের মক্রন্থতি একদিন বৃষ্টিপাত হত। আজকের শুদ্ধ প্রান্তরের উপর দিয়ে একদিন প্রবাহিত হয়েছে হিমবাহ। পৃথিবীর উপর দিয়ে ইতিমধ্যে বেশ কয়েকটা তুষার যুগ চলে গেছে, এর প্রভাব অম্বীকার করা যায় না।

এক একটা অঞ্চলের আবহাওয়ার ব্যাপক পরিবর্তন অবশ্র চু'চারশ বছরে হয় না। ভূতাত্ত্বিক পরিবর্তনগুলি সম্পূর্ণ হতে লক্ষ লক্ষ বছর সময় नात्म, जारे आवशाध्यांत वहन्छ रय नक्षाधिक वृष्ट्रत शत्र। किन्नु भासूरवृत् হাত পড়েছে আজ দব দিকে। কয়েক দশকের মধ্যে বন কেটে বদত হচ্ছে। वीव नित्य निश्च शानिवादा शत्क, यक्ष्मित्क व्यवस्थां कता शत्कः । जारे ব্যাপকভাবে না হলেও কিছু কিছু আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘ্'চার দশকের মধ্যে চোথে পড়ে। আবহাওয়াবিদরা বলছেন, ভারতে মৌস্থমী বায়ুর জোর ক্রমশ ক্মছে, আগের থেকে বর্ধাকালের পরিধি ক্মেছে। মনে আছে, চল্লিশ বা পঞ্চাশের দশকে পশ্চিমবাংলার ত্র্গাপুর, অণ্ডাল, পানাগড়,

দামোদরের ওপারের বেলিয়াতোড়, মেজিয়াতে ছিল বিশাল শাল বন, আবহাওয়া ছিল অনেক স্নিম্ব। আজ সেই বন কেটে কারধানা বসেছে, বসেছে বাড়িঘর, আবহাওয়া হয়েছে ভ্যাপসা, উষ্ণতা বেড়েছে অস্বাভাবিক-ভাবে, এমনকি বায়ুচলাচলের দিক বদল হয়েছে।

আজ যেমন চেষ্টা হচ্ছে ধর মক্তৃমিকে চাধ্যোগ্য করার—কয়েক হাজার বছর আগে ঐ ধর মক্তৃমিই গভীর বনে আচ্ছন্ন ছিল। প্রাচীন কালে আবহাওয়া কেমন ছিল তার সাক্ষ্য বহন করে বৃক্ষ। বৃক্ষের কাণ্ড ছেদ করলে যে সমকেন্দ্রিক রেথাগুলি পাওয়া যায়, তাদের পরস্পরের দূরত্ব তৎকালীন আবহাওয়া সম্পর্কে কিছু হদিশ দেয়। প্রতি বছরে নত্ন বৃত্তাকার রেথা জন্মায়। যে বছরে তৃ'টি বৃত্তাকার রেখার অস্তর্বর্তী ফাঁক তৃলনামূলকভাবে বেশি, বৃঝতে হবে সে বছরে বৃষ্টিপাত হয়েছিল প্রচ্র—গরমও পড়েছিল ভালো। অন্যথায় শুদ্ধ ও শীতল আবহাওয়া ছিল।

প্রাচীন সাহিত্য ও পুঁথিতে তৎকালীন আবহাওয়া সম্পর্কে কিছু জানা যায়। মেঘদূতের 'আযাদশু প্রথম দিবসে' উল্লেখের মধ্যে জানতে পারি, কোন্সময় মধ্যভারতে বর্ধার মেঘ আসতো।

আবহাওয়া তথা জলবায় সম্পর্কে মানুষের চিরকাল আগ্রহ আছে। এর কারণ স্পষ্ট। আজ থেকে প্রায় দশ হাজার বছর আগে মানুষ কৃষি আবিদ্ধার করেছিল। কৃষিজাত পণাই তথন মানুষের প্রধান উৎপাদন—তার বেঁচে ধাকার পাধেয়। কৃষিকাজ চালাতে প্রয়োজন ভালো উর্বর মাটি, ভালো বর্ধা অর্থাৎ অনুকুল জলবায়। তাই প্রাচীন সভ্যতা নদীর নিকট সমতল-ভূমিতে বিকশিত হয়েছিল। মান্ত্র নীলনদ, টাইগ্রিস, ইউফেটিস, সিশ্কুনদের সমতলে আত্রয় নিয়েছিল। তথু যে নদীর জল তাদের সাহায্য করেছিল তা নয়-—এসব অঞ্চল বৃষ্টিপাতও অত্যাধিক। তাই আবহাওয়া সম্পর্কে আমরা কোনদিনই উদাসীন থাকতে পারিনি। শুধু যে চাষের কাজ তাই নয়, जाला वर्षा ना राम थावात जाल होन अएए, जनविद्यार छेरशासन करम, আবহাওয়া উষ্ণ থেকে উষ্ণতর হয়, গাছপালা মরে যায়, ভূমিক্ষয় হয়। সময়-মতো বৃষ্টি, সময়মতো শীত না পড়লে প্রকৃতির ভারসাম্যে অস্থিরতা আসে—

আবহাওয়ার প্রভাব যে কেবলমাত্র জনজীবনেই পড়ে, তা নয়। পশু-পাথি কীট-পত্ত — সবই এর প্রভাবে প্রভাবিত। শীতকাল আসতে না আসতেই সাইবেরিয়া, মাঞ্রিয়ার পাথিরা দল বেঁধে দক্ষিণের গরম দেশে পাড়ি দেয়। ভারতের জলাভূমিতে, নদীতীরে আসে সাইবেরিয়ান সারস, মানস সরোবরের হাঁস। আবার শীত শেষে বসস্তে তারা তাদের বাসস্থানে ফিরে যায়। শীতের গুরুতে ভাল্ক, সরীস্থপ ভালো করে থেয়েদেয়ে ঘুম দেয়—শীতকালীন ঘুম। শীতের দেশের পোকামাকড় তেমন বিয়াক নয়। বিশ ডিগ্রীর নিচে যে মশক্কৃল বাস করে তারা ম্যালেরিয়ার বীজাণ বহন

তুষার যুগ

আজ যে দেশে হরেকরকম আবহাওয়া তা কি চিরদিন এমনি ছিল? বদল কি হয়নি কোনদিন? না, তা নয়। পৃথিবীর ভূতাত্তিক পরিবর্তনের সঙ্গে তার আবহাওয়ারও পরিবর্তন হয়েছে। প্রাচীনকালে মহাদেশগুলি এক জায়গায় জড়ো হয়েছিল, তারপর ধীরে ধীরে তারা পরস্পারের থেকে সরে গেছে, বদল হয়েছে মহাদেশের আবহাওয়া। পৃথিবীর বয়স সাড়ে চারশ কোটি বছর হলেও আবহাওয়ার যে ইতিহাস আমাদের জানা তার বয়স পাঁচ কোটি বছরের বেশি নয়। এই পাঁচ কোটি বছরের ইতিহাস লেখা আছে পাহাড়ের শিলায়, সমৃত্ততেলের পাললিক প্রস্তরে, হিমবাহ বরফের স্তূপে। আজ যেখানে রয়েছে স্মজলা স্ম্বলা দেশ, একদিন দেখানে ছিল মকভূমি। আজ যেখানে বনভূমি একদিন তা তলিয়ে ছিল

হিমবাহের গভীরে। প্রাচীনকালে একদিন সাহারার বুকে প্রবাহিত হত নদী। পুরাকালের আবহাওয়াও আজকের আবহাওয়ায় অনেক ফারাক।

এর সব থেকে বড়ো প্রমাণ—আজকের দক্ষিণ ভারতের ক্লক প্রাস্তরে লেগে



মহাদেশীর সরণ

আছে অতীতকালের হিমবাহর শ্বতি। ভূবিজ্ঞানীর তীক্ষ্ণ চোখকে তা কাঁকি দিতে পারেনি। উড়িগ্রার তালচেরে পাওয়া গেছে হিমবাহর দাগ। এতে প্রমাণ হয় যে দান্ধিণাত্য একদিন ঐ দক্ষিণ মেরুর লাগোয়া দেশ ছিল। একদিন যে দাক্ষিণাত্য ঐ দক্ষিণ মেক্রর লাগোয়া স্থলভূমি ছিল তার প্রমাণ আছে অজস্র। আন্টার্কটিকার মাটিতে কয়লার অস্তিত্ব প্রমাণ করেছে যে একদিন সে দেশ বরক্ষয়ত্ত ছিল, ছিল গভীর বনে ঢাকা মহাদেশ। গত পাঁচ কোটি বছরের বেশির ভাগ সময় ভূমেরুদ্বর বরকয়য়ত্ত ছিল। আর আজ্র যে মেক্রদেশে বরক্ষের প্রাচ্ছ—তাতে প্রমাণ হল যে এখন আমরা আদতে একটি 'ত্যার মুগে' বাস করছি। ত্যার মুগের ত্তে এত বেশি বরক মেরুদেশে আটকে যায় যে সমুদ্রের জলে টান পড়ে। সমুদ্রের তীর যায় পিছিয়ে, ভালা জমি বেড়ে ওঠে। সমুস্ততীর থেকে বছদ্রে জলের মধ্যে প্রাগৈতিহাসিক প্রাণী ম্যামণের দাঁতের ফসিল পাওয়া গেছে। এতেই প্রমাণ হল—একদিন এসব অঞ্চলে ভালা ছিল, প্রিবীতে চলছিল ত্যার মুগের চরম অবস্থা। ভাইনোসরদের অবলুগ্রির মূলে আছে ত্যার মুগ—এমন একটি মতবাদ বিজ্ঞানীদের মধ্যে চাল্ আছে।

পৃথিবীর বুকে পাছপালা প্রাণী আসার পরে আবহাওয়। পালটেছে বহুবার। এই আবহাওয়া বদলের জন্ম যে বাতাসের মূল উপাদান দায়ী তা নয়, বরং বলা উচিত পৃথিবীর গড় উষ্ণতা দায়ী। গত একশ' কোটি বছরে পৃথিবীর গড় উষ্ণতা বদলেছে অনেকবার। এর মধ্যে বেশির ভাগ সময় গড় উষ্ণতা ছিল প্রায়্ম বাইশ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড। পঁচিশ কোটি বছর পর পর চারবার পৃথিবীতেবরফের পরিমাণ পুব বেড়েছে—এরই নাম 'হিমযুগ' বা 'তুষার মূগ'। প্রায়্ম ত্রিশ কোটি বছর আগে (পেলিওজায়িক মুগে) পৃথিবী জুড়ে বরফের আধিক্য ছিল, এই অবস্থাটা প্রায়্ম চার কোটি বছর চলেছিল। তারপর ওলা অপেক্ষাক্ষত উষ্ণ আবহাওয়া।

ত্যার যুগ যথন তুলে তথন মেরু অঞ্চলের বরফ নামতে নামতে প্রায় ইউরোপ-আমেরিকার পুরোপুরিটা ছেয়ে দিয়েছিল। তুবার য়ুগের পিছনে কারণ কি তা নিয়ে বিজ্ঞানীর। একমত হতে পারেননি। একদল বলেন, প্রায় চিবিশে হাজার বছর পর পর পৃথিবীর অক্ষরেখা দিক বদল করে। এজন্ম সুর্ব থেকে আগত তাপের হেরফের হয়, যার ফলে আমে হিমবাহ। এক বছর মেরু অঞ্চলে কিছুটা বেশি বরফ জমলে পরের বছর ঐ বরফই বেশি পরের বছর ঐ একই কারণে বরফ আরো কাড়বে। এভাবে পৌনঃপুনিক প্রতিতে নেমে আসবে এক তুযার বুগ।

এখানে একটা কথা বলা দরকার। আমরা কিন্তু এখনো একটা তুষার যুগের শেষ প্রান্তে বাদ করছি। এখনো উত্তর মেরু, গ্রীণল্যাও, আলাম্বা, আন্টার্কটিকাতে অনেক অনেক বরফ জমে আছে। আজ পৃথিবীতে গড় উষ্ণতা মাত্র ১৪° সেন্টিগ্রেড। মাতুষের কর্মযক্ত, কলকারথানার প্রসারের সাথে সাথে বাতাসে কার্বন-ভাইঅক্সাইড, ধুলো বাড়ছে। এরা ষেমন এক-



দিকে উষ্ণতা বাড়াতে সাহায্য করছে, তেমনি অক্তদিকে কমাবার কাজে কার্বন-ভাইঅক্সাইড উষ্ণতা বাড়াচ্ছে, ধুলো স্ব্তাপ হাত লাগিয়েছে। আসার পথে বাধা দিয়ে উফতা কমাচ্ছে। তার মানে, বায়ুদ্ধণের জন্ম শেষ পর্যন্ত বাতাদের গড় উঞ্চতার তেমন কোন পরিবর্তন হচ্ছে না। তবে কোন কোন স্থানে বছর বিশেষে বৃষ্টিপাত কম বেশি হচ্ছে, তাতে স্থানীয় আবহাওয়া কিছুটা বদলাচেছ। শেষ পর্বন্ত পৃথিবীতে যদি গড় উষ্ণতা বেড়ে যায় তবে মেরুর দেশের বরফ গলে গিয়ে সমুদ্রতলের উচ্চতা বাড়িয়ে দেবে, সমুদ্রতীরবর্তী নিচু স্থান, সমুদ্রের কোলের শহরগুলি জলমগ্ন হবে।

যদি পৃথিবীর গড় উষ্ণতা কমে তাহলে মেরুর দেশে, গ্রীণল্যাতে বরুষ যাবে বেড়ে, সমুদ্রের জলে টান পডবে, সমুদ্রের তীরভূমি প্রসারিত হয়ে মামুষের বাসযোগ্য সমতলভূমি বাড়বে নিশ্চয়। শেষ পর্যস্ত যে কি হবে তা এখনো হলক করে বলা যাচ্ছে না।

প্রায় দশ হাজার বছর আগে ইউরোপ, উত্তর আমেরিকা থেকে শেষবারের মতে। বরক পিছু ইঠেছে। তারপর থেকে আজ পর্যস্ত পৃথিবীর গড়
উষ্ণতা মোটামুটি স্থির আছে। এই দশ হাজার বছরে মানুষ বস্তুত্তর
থেকে ধীরে ধীরে সভ্যতা গড়ে তুলেছে, ক্রমি আবিষ্কারও হয়েছে প্রায় দশ
হাজার বছর আগে। প্রায় তিনশ বছর আগে (১৫৫০-১৭৭০ খ্রীঃ) ইউরোপে
একটি ক্ষুদে তুবার মুগ এসেছিল। সে সময় ইউরোপীয়রা উষ্ণ দেশের সন্ধানে
পৃথিবীময় ছড়িয়ে পড়ে, এশিয়া আফ্রিকার উপনিবেশগুলি স্থাপিত হয়।

ভাইকিং অভিযানের গল্প বা অগ্রসরমান তুষারের কবলে পড়ে গ্রীণল্যাণ্ডের নরর্স কলোনীর ধ্বংস—মাসুষের জীবনে আবহাওয়ার প্রভাবের উদাহরণ। উষ্ণ আবহাওয়া বরফ গলিয়ে দেয়, বাতাসে আর্দ্রতা আনে, রিষ্টপাত বাড়ায়। তাই বারে বারে দেখা গেছে যে পৃথিবীতে যখনই উষ্ণ আবহাওয়ার প্রাধান্ত হয়েছে তথনই মাসুষের সভ্যতা বেশ কিছুটা এগিয়ে গেছে। এই সময় নীল নদের উপতাকা থেকে পারস্ত উপসাগর, ভারত, চীনে মাসুষ চাববাস করেছে, সমাজবদ্ধ হয়েছে, লিপি আবিষ্কার করেছে।

মেক্রর দেশের বরক কিভাবে আবহাওয়াকে নিয়ন্ত্রণ করে তার একটা উদাহরণ দিই। প্রতি বছর গড়ে প্রায় পনের হাজার বরকের চাঁই গ্রীন্দ্রাও থেকে ভেঙে সমুদ্রে পড়ে। বিশালাকায় বরকের পাহাড়গুলি দক্ষিণ উষ্ণ সাগরের দিকে বারে ধারে নামতে থাকে। নামার সমন্ত্র বেশ কিছু গলে গেলেও শেষ পর্যন্ত শ'চারেক হিমাশেল উত্তর আমেরিকার পূর্ব উপকূলে হাজির হয়। এর প্রভাবে পূর্ব আমেরিকায় হিম্মীতলতা, বরফ্পাত, ত্মারঝড় অসম্ভব রক্ম বৃদ্ধি পায়—আবহাওয়ায় ভীষণভাবে অদলবদল হয়।

এজন্ম বিজ্ঞানীরা বলেন, মেরুদেশের বরফ্ই পৃথিবীর আবহাওয়া নিয়ম্বণ করে। যতদিন পর্যন্ত বরফের পাহাড় বোঝাই মেরু ছটি থাকবে ততদিন গড় আবহাওয়ার পরিবর্তনের তেমন কোন আশা বা আশক। নেই।

খর বায়ু বয় বেগে

নীল নভোতলে শাস্ত পৃথিবীতে এই যে আমাদের বাস তা কত সহজ।
মাছ যেমন অবলীলার জলে গাঁতার দের আমরা তেমনি স্বচ্ছন্দে বেঁচে থাকি
বাতাসের সাগরে। মাথার উপর পর্বতপ্রমাণ বাতাসের বোঝা বইতে হয়
সবাইকে—মাটি গাছ পাথর পশুপ্রাণী সবাই। বাতাসের ওজন মোটেই কম
নয়। কিন্তু এত যে ভার আমরা তা বৃঝি না। বাতাসের চাপ কেবলমাত্র
শীর্ষদেশে নয়, সব দিক দিয়ে সামনে পাশে ভিতরে বাতাস সমান চাপ
দিচ্ছে। তাই শেষ পর্যন্ত বাতাসের চাপের প্রতিক্রিয়াটা বাস্তবায়িত
হয় না।

বাতাসের যে চাপ আছে তার একটা প্রমাণ দিই। একটা বড় কাচের মাসে কানায় কানায় জল ভতি করে তার উপর একটা পোস্টকার্ড ঢাকা দিলাম। পোস্টকার্ডটা হাতে চেপে সাবধানে মাসটা উপুড় করে হাত সরিয়ে নিলাম। কি দেখবো? উলটানো মাসের জল এক কোঁটাও পড়লো না। কেন এমন হল? কারণ, পোস্টকার্ডের উপর বাতাস কেবল-মাত্র নিচ থেকে চাপ দিচ্ছে, বিপরীতদিকে শুধু জল থাকায় সেদিকে কোন বায়্চাপ থাকছে না। একপাশ্বিক বায়্চাপের জন্ম জল মাস পেকে আদৌ পড়লো না।

বাতাসের চাপের দক্ষন কিছু কাজ বেশ শৃঞ্জনার সঙ্গে শেষ করা যায়।
মাটির অতল থেকে পাম্পে জল তোলা, পিচকারীতে রঙ ছেটানো—সবার
মূলে ঐ বায়ুচাপ।

পৃথিবীর উপর দিকে প্রায় তিনশ' কিলোমিটার পর্যন্ত বাতাস বিশ্বৃত।
মাটির উপর প্রতি বর্গসেন্টিমিটার জমি বাতাসের যে ওজন অমুভব করে তার
নাম বায়্চাপ। সাধারণ বায়্চাপ প্রায় এক কিলোগ্রাম ওজনের সমান।
পর পর কয়েকটা বই সাজানো থাকলে য়েমন তলার বইতে সবচেয়ে বেশি
চাপ পড়ে, উপরের বই কম চাপ অমুভব করে, তেমনি সমুত্রতলে বাতাসের
চাপ সব থেকে বেশি, মাটি ছাড়িয়ে উপরে ওঠার সঙ্গে বায়্চাপ কমে
যায়। চাপ কমে গেলে ঘন বাতাস পাতলা হবে। যেখানে সমুত্রতলে
এক লিটার বাতাসের ওজন ১'০ গ্রাম, সেখানে এভারেস্টের চূড়ায় এক
লিটার বায়ুর ওজন মাত্র ০'৪ গ্রাম। এতেই বেশ বোঝা যাচেছ, উচু তলার
বাভাস কেমন হালকা ফুরফুরে।

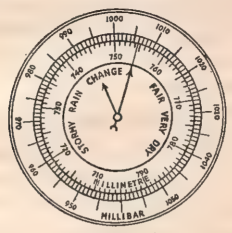
এই যে বললাম, বাতাসের চাপ এক কিলোগ্রামের মতো—তা ব্রলাম কি করে? মাপলাম কি করে? বাতাসের চাপ মাপার কৌশল আবিষ্কার করেছিলেন ইভানগেলিন্তা টরেসেলী। গ্যালিলিওর ছাত্র টরেসেলী ১৬৪৩ সালে একটা এক মিটার লম্বা এক মৃথ বেদ্ধা, এক মৃথ থোলা কাচের নলে পারদ ভতি করে অন্ত একটি পারদের বাটিতে উপুড় করে ধরেন। দেখা গেল, পারদ এক মিটার থেকে কমে প্রায় ৭৬ সেন্টিমিটারে দাঁড়িয়েছে। ঘটনাটা ব্রিয়ে দিলেন ব্লেইসে পাস্থাল। তিনি বললেন, বাতাস থোলা বাটিতে রাখা পারদের উপর চাপ দেয়, ৭৬ সেন্টিমিটার উচু পারদ স্বস্তের ওজন এই চাপের সঙ্গে সমতা বক্ষা করে দাঁড়িয়ে আছে।

টরেসেলির পরীক্ষার ভেতরের ব্যাপারটা বুঝে নিয়ে করটিনের ব্যারোমিটার বানানে। হল। বাডাসের চাপ যত বাড়ে ব্যারোমিটারের পারদ
তত বেড়ে ষায়। স্বাভাবিক বায়্তাপ বলতে আমরা ৭৬ সেটিমিটার উচ্
পারদন্তভের ওজন বৃঝি। টরেসেলির পরীক্ষা অমুসরণ করে 'কিউ ব্যারোমিটার' (Kew barometer) বলে আর এক রকমের ব্যারোমিটার বানানো
হয়েছিল। টরেসেলির পরীক্ষা অমুসরণ করে ১৬৬৬ খ্রীষ্টাব্দে রবার্ট হক
'চক্র ব্যারোমিটার' বানিয়েছিলেন। পারদের ওঠানামার সঙ্গে সঙ্গে একটি
কাঁটা চক্রের উপর ঘুরপাক থায়। কাঁটার অবস্থান দেখে বায়্তাপ কত তা
বলা সম্ভব।

বাতাসের চাপ মাপার জন্ম অ্যানেরয়েড ব্যারোমিটার বলে এক ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। আকাশে যত উ চুতে ওঠা যায় তত বায়ুচাপ কমে, সেজন্ম আনেরয়েড ব্যারোমিটারে বাতাসের চাপের বদলে সরাসরি উচ্চতা মাপা হয়। তাই এর আর এক নাম 'অণ্টিমিটার'। ১৮৪০ গ্রীষ্টাবেশ ইতালীয় বিজ্ঞানী লুসিয়াস ভিডি অ্যানেরয়েড ব্যারোমিটার আবিক্ষার করেন। 'আনেরয়েড' কথাটির অর্থ 'তরল ব্যতীত'। অ্যানেরয়েড ব্যারোশ্টার ফরটিন বা কিউ ব্যারোমিটারের মতো বায়ুচাপ নিথু ভভাবে মাপতে না পারলেও এর ব্যবহারে স্থ্বিধা আছে। প্রব্ত আরোহীরা, বৈমানিকরা আণ্টিমিটার ব্যবহার করেন।

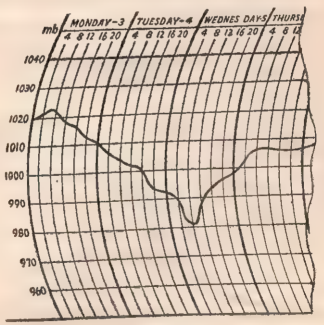
জ্যানেরয়েড ব্যারোমিটারের কর্মধারা বেশ সহজ। কিছুটা বাতাস পাতলা ধাতব আধারের মধ্যে বন্ধ করে রাখা হয়। বায়ুচাপ পরিবর্তনের সাথে সাথে বন্ধ আধারের আয়তন বাড়ে কমে, ধাতব পাতের সন্ধে লাগোয়া খর বায়ু বয় বেগে 🔑

একটা কাঁটা ঘুরে ফিরে অংশান্ধিত স্কেলের উপর দিয়ে গিয়ে বাঁয়ুর চাপকে
নির্দেশ করে।



অ্যানেরয়েড ব্যারোমিটার

আর ঐ কাঁটার সঙ্গে লাগোয়া কোন কলম যদি ঘুরস্ত কাগজের উপর



বারোগ্রাম

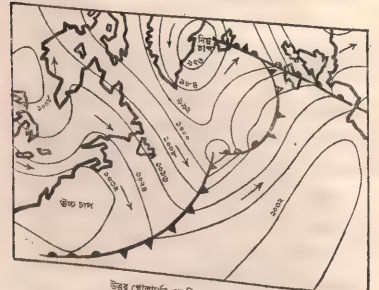
দিয়ে টানা হয় তাহলে বায়্চাপের ধারাবাহিক পরিবর্তনের রেখা পাব।

এর নাম 'বাারোগ্রাম'। বাারোগ্রামের উপর নজর দিলেই ব্রুতে পারবো, কবে কখন বায়্চাপ বেড়েছে, কখন কমেছে। यनि হঠাৎ ব্যারোমিটারের উচ্চতা কমে তাহলে বুঝতে হবে, সেধানে নিম্নচাপ সৃষ্টি হচ্ছে, ঝোড়ো বাতাস বইবে। উচ্চচাপের অর্ধ-—ভকনো ধটধটে আবহাওয়া। ব্যারো-মিটার আবিভারের সঙ্গে সঙ্গে আবহাওয়ার উপর ভবিয়দ্বাণী শুরু হল, আবহাওয়া বিজ্ঞান ক্ষত অগ্রগতি লাভ করলো।

সমচাপ রেখা

জল যেমন উঁচু থেকে নিচুর দিকে গড়িয়ে যায় অনায়াসে বায়ুচাপের পাৰ্থকো তেমনি একদিক থেকে বাতাস অন্তদিকে প্ৰবাহিত হয়। অৰ্থাৎ বায়ুচলাচল কেমন হবে বুঝতে হলে দেশের মধ্যে বায়ুচাপ কেমন তা জানা দরকার। আবহাওয়া দপ্তর আমাদের জন্ম বায়্চাপ মেপে দের।

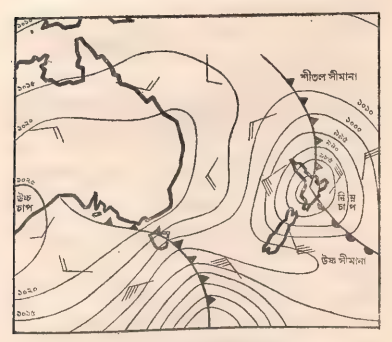
প্ৰব্যের কাগজে যেখানে আবহাওয়া সংবাদ লেখা থাকে সেথানে আমরা একটা ছবি দেখি (Synoptic chart)। যেমন, ভারতের মানচিত্রের উপর দিয়ে আঁকাবাঁকা কতগুলি রেথা টানা আছে। এর নাম বায়্চাপ-



উত্তর গোলার্ধের একদিনের আবহাওয়া-চার্ট

মাটি থেকে উচ্চতা বাড়ালে ৰায়্চাপ কমে, বাতাদে জলীয় বাষ্প বেশি

থাকলেও বাষ্ট্রচাপ কমে। এর কারণ, জলীর বাপ্প বাতাসের অস্তাস্থ উপাদানের চেয়ে হালকা। উষ্ণতা বাড়লেও বাষ্ট্রচাপ কমে। এজন্য দেশের নানান স্থানে নানান বাষ্ট্রচাপ হতে পারে। এখন, দেশের বিভিন্ন স্থান থেকে পাওয়া বাষ্ট্রচাপগুলি শৃন্য ডিগ্রী দেটিগ্রেড উষ্ণতা ও সম্প্রতন উচ্চতার চাপে পরিবর্তিত করে, অর্থাৎ সাধারণ উষ্ণতায় ও চাপে (Normal Temperature and Pressure) কতা হতে পারে তা হিসাব করে নিয়ে মানচিত্রে আঁকা হয়। আমরা আগেই বলেছি যে १৬ দেটিমিটার উট্ পারদন্তন্তের ওজন প্রমাণ বাষ্ট্রচাপের সমান। এই প্রমাণ বাষ্ট্রচাপকে এক বার বা এক হাজার মিলিবার বাষ্ট্রচাপ বলে। কোন দেশের মধ্যে যে সব স্থানের বাষ্ট্রচাপ সমান তাদের যোগ করে একাধিক রেখা টানা হয়। রেখাগুলির পাশে বাষ্ট্রচাপের মান (মিলিবারে) লেখা থাকে। সাধারণত তুই বা তিন মিলিবারের তফাতে



দক্ষিণ গোলার্থের একদিনের আবহাওয়া-চার্ট

রেখাগুলি টানা হয়। এক একটি রেখাকে 'সমপ্রেষ রেখা' বা 'সমচাপ রেখা' (Isobar) বলি। বাতাস সাধারণত উচ্চচাপ রেখা থেকে নিম্নচাপ রেখার দিকে প্রবাহিত হয়। ঘন ঘন সমচাপ রেখা থাকার অর্থ—অল্প ব্যবধানে বায়্চাপের ব্যাপক পরিবর্তন—অর্থাং জোরে বাতাস বইবে। আর অনেকটা ফাঁক রেখে সমচাপ রেখা থাকার অর্থ—মৃত্যনদ বাতাসের গতি। তু'টি স্থানের বায়্চাপের পার্থক্যকে স্থানদূরত্ব দিয়ে ভাগ করলে বায়্চাপ নতি (Barometric Gradient) পাওয়া যায়। প্রবাহিত বায়ুর গতি ও শক্তি এই বায়ুচাপ নতির সঙ্গে সমান্ত্রপাতিক হারে পরিবর্তিত হয়।

বাতাসের গতির দিক বের করতে ১৮৫৭ খ্রীটান্দে 'বাই ব্যালটের নিয়ম' (Buys Ballot's Law) আবিষ্ণুত হয়। এই নিয়ম অন্ত্রসারে, উচ্চচাপরেণা পেকে তির্ঘকভাবে নিয়চাপ রেখার দিকে বায়ু প্রবাহিত হবে, উত্তর গোলার্ধে কোন ব্যক্তি বদি প্রবাহিত বাতাসের দিকে পিঠ কিরিয়ে দাঁড়ায় তাহলে এ ব্যক্তির বাঁ দিকে নিয়চাপ অঞ্চল পাওয়া যাবে। বলা বাছল্য, দক্ষিণ গোলার্ধে নিয়মটা ঠিক বিপরীত হবে।

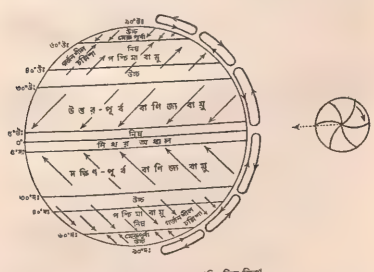
আবহাওয়া চাটে অনেক সময় কোন বৃত্তাকার অঞ্চল যিরে ক্রমশ বেড়ে যাওয়া বা ক্রমশ কমে যাওয়া সমচাপ রেখা দেখা যায়। যথন এই রেখাগুলি ক্রমশ বেড়ে যায় তথন এ বৃত্তাকার অঞ্চলকে 'নিয়চাপ অঞ্চল' বলে। নিয়চাপ অঞ্চলের কেন্দ্রের নাম 'সাইক্লোনের চোখ'। বিপরীতভাবে, বৃত্তাকার অঞ্চলকে যিরে ক্রমশ কমে যাওয়া সমচাপ রেখা পেলে তাকে 'উচ্চচাপ অঞ্চল' বলি। উচ্চচাপ অঞ্চলে সাধারণভাবে শুকনো আবহাওয়া দেখা যায়।

বায়ুস্তোত

পৃথিবী চিন্ধিশ ঘণ্টায় নিজের অক্ষের চারদিকে এক পাক দিছে। পৃথিবীপৃষ্টের সব স্থানে কৌণিক গতিবেগ সমান হলেও রৈথিক গতিবেগ সমান নয়।
চিন্ধিশ ঘণ্টা সময়ে বিষ্বুব রেথার উপরের কোন বিন্দু, মোট বিষ্বুব রেথার
দূরত্ব, অর্থাৎ ২০০০ মাইল পথ অতিক্রম করে। কিন্তু ঐ একই সময়ে তুই
বাড়ে তত তার রৈথিক গতিবেগ কমে যায়। যেমন কলম্বো শহর যেথানে
ঘণ্টায় ১০০০ মাইল যায়, সেথানে লগুন শহর যায় মাত্র ৩০০ মাইল।
দ্বিবীপৃষ্টের গতিবেগের এই পার্থক্য শেষ পর্যন্ত বাতাসের গতির কারণ হয়ে

পৃথিবীর গায়ে লাগানো বায়ুমণ্ডল পৃথিবীর সাঁথে সাথে আবর্তিত হয়।

১৭৩৫ খ্রীষ্টাব্দে জর্জ হ্যাডলে নামে এক ইংরাজ আইনজীবী পৃথিবীর প্রধান
প্রধান বায়ুস্রোভগুলি আবিষ্কার করেছিলেন। নিরক্ষীয় অঞ্চলে সারা বছরই
কম বেশি স্থ্য লম্বভাবে কিরণ দেয়, এদিকে স্থ্যতাপের পরিমাণও বেশি।
মজার কথা, ঠিক বিয়ুবরেখার উপর স্থ্য সারা বছরে মত তাপ দেয়, তার
থেকে ঢের বেশি দেয় কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তি সন্নিহিত এলাকায়। পৃথিবীর
স্থা পরিক্রমার পথের বৈশিষ্ট্যর জন্ম এটা সম্ভব হয়েছে। বিয়ুবরেখার কাছে
স্থা এক বছরের মধ্যে ত্রিশ দিন লম্বভাবে কিরণ দেয়, কিন্তু ক্রান্তি রেখার
কাছাকাছি স্থা এক বছরে প্রায়্ম আশি দিন লম্বভাবে কিরণ দেয়। যাই
ছোক, অতিরিক্ত উত্তাপের জন্ম নিরক্ষীয় অঞ্চলের বাতাস গরমে প্রসারিত
হয়। প্রসারিত বায়ু হালকা (কম ঘনত্ব), তা উপরের দিকে উঠে যায়।



প্ৰধান বায়্প্ৰবাহ ও কোরিওলিস ক্রিয়া

এভাবে বিশ্বুব রেখার চারপাশে নিম্নচাপের স্বাষ্ট হয়। বাতাস বিশ্বুব রেখার থেকে উঠে আকাশের উঁচু পথ ধরে ৩০° উত্তর ও ৩০° দক্ষিণ অক্ষাংশ পর্যন্ত গিয়ে নেমে পড়ে। কারণ ৩০° পর্যন্ত আসতে আসতে বাতাস এতো ভারী হয়ে যায় যে তার না নেমে উপান্ন থাকে না। ওদিকে আবার মেরু অঞ্চল হুটে শীতল বলে তার উপর ভারী নিধর বাতাস নেমে আসে। কোধা

থেকে? প্রায় ৬০° অক্ষাংশ থেকে বাতাস উঠে মাটি থেকে কয়েক কিলোসিটারের উপর দিয়ে প্রবাহিত হয়ে মেরু অঞ্চলে নেমে আসে। তাই, শুধূ যে বিষুবরেখার চারদিকে নিম্নচাপ অঞ্চল গঠিত হয়, তা নয়। ঠিক এই রকম আরো ছ'টি নিম্নচাপ অঞ্চল, একটি ৬০° উত্তর ও অস্তাটি ৬০° দক্ষিণ অক্ষাংশে জন্ম নেয়। ৬০° অক্ষাংশ থেকে গরম বাতাস উঠে ছ'টি ধারায় বিভক্ত হয় —একটি ধারা মেরুর দিকে এবং অস্তাটি ৩০° অক্ষাংশ পর্যস্ত আসে, তারপর তারা নীচে নামে। তাহলে আমরা দেখতে পাচ্ছি যে ৩০° উত্তর, ৩০° দক্ষিণ, উত্তর মেরু, দক্ষিণ মেরুতে উচ্চ চাপ এবং বিষুবরেখা, ৬০° উত্তর, ৩০° দক্ষিণে নিম্নচাপের উদ্যু হয়।

আমরা ব্রুতে পারছি, কোপাও অত্যাধিক গরম হলে বাতাস হালকা হয়ে উপরে উঠে সেথানে নিম্নচাপ তৈরি করে। আবার ভারী ঠাণ্ডা বাতাস অঞ্চলের বাতাস বিশেব কোন দিকে প্রবাহিত হয় না, যেথানে বাতাস অঞ্চলের বাতাস বিশেব কোন দিকে প্রবাহিত হয় না, যেথানে বাতাস উপরে উঠে তৃ'টি বারায় বিভক্ত হয় (নিম্নচাপ), বা তু' দিক থেকে তৃ' ধারার বাতাস এসে নামে (উচ্চচাপ)। অনেক দিন আগে থেকেই নাবিকেরা বির্বরেথার চারদিকের নিম্নচাপ অঞ্চলকে 'নিধর অঞ্চল' (Doldrums) বলতো। দে সময় তারা ৩০° উত্তর বা ৩০° দক্ষিণ অক্ষাংশের সম্মার্ম প্রকাকে 'ঘোটক অক্ষাংশ' (Horse Latitude) বলতো। কারণ, ইউরোপ থেকে জাহাজ বোঝাই ঘোড়া নিয়ে জাহাজগুলি যথন কিউবা বা পশ্চিম ভারতীয় দ্বাপপুঞ্জের কাছে আসতো তথন ৩০° উত্তর অক্ষাংশের উচ্চচাপের প্রভাবে জাহাজের পালে আর হাওয়া লাগতো না। জাহাজ অগ্রসর হতে পারতো না, তৃফার জল না পেয়ে ঘোড়াগুলো মাঝ সমুদ্রেই মারা ষেত্র। আই ওই অঞ্চলের নাম—ঘোটক অক্ষাংশ। একই কারণে বিযুব রেথার আন্দেপাশে নিগর সমুদ্র, নিথর বায়ুমণ্ডল দেখা যায়।

এখানে একটা কথা বলা প্রয়েজন। বাতাসের জ্রোভগুলি, অক্ষাংশ রেখার সঙ্গে লম্বভাবে প্রবাহিত হয় না। উনিশ শতকে ফরাসী গণিতবিদ গাসপার্ড গুড়াভ জে কোরিওলিস পৃথিবীর আবর্তনের সঙ্গে বাতাসের প্রবাহ-দিকের সম্পর্ক আবিদ্ধার করেন। আমরা জানি যে, কোন বুরুগু চাকার উপর দিয়ে ব্যাসার্ধ বরাবর সোজাভাবে কোন রেখা টানার চেষ্টা করলে তা ডাইনে অধবা বাঁরে ঘুরে যায়। চাকাটি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে আবর্তন করলে ঐ রেখা যে দিকে যাবে, চাকা বিপরীত দিকে ঘুরলে রেখাও বিপরীত দিকে ঘুরে যাবে। কোরিওলিসের এই তত্তকে সাধারণ-

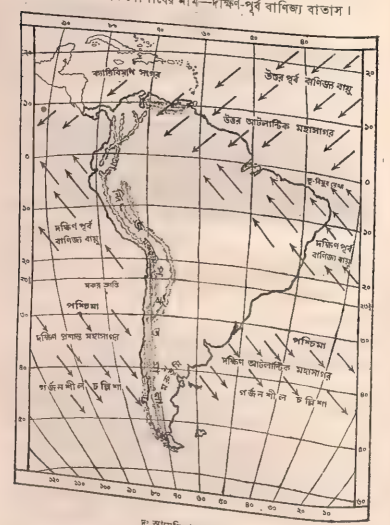


নিরক্ষীয় নিথর অঞ্চল

ভাবে 'কোরিওলিস ক্রিয়া' (Coriolis Effect) বলে। কোরিওলিস ক্রিয়ার জন্ম উত্তর গোলার্ধে বাতাস পশ্চিম থেকে পূবে এবং দক্ষিণ গোলার্ধে পূব থেকে পশ্চিমে বেঁকে যায়। পৃথিবীর পাঁচটি মহাসাগরে যে সমুদ্র-স্রোত প্রবাহিত হয় তার গতিবিধিও কোরিওলিস ক্রিয়া দ্বারা নিয়ন্ত্রিত হয়।

মাটি থেকে প্রায় ১২ কিলোমিটার উঁচু দিয়ে বাতাসের স্রোতগুলি প্রবাহিত হয়। উঁচু দিয়ে যাবার পর উচ্চচাপ অঞ্চলে তা মাটির কাছে নেমে আসে, তারপর মাটির সামাত্য উপর দিকে বিপরীত দিকে বাতাস বয়ে যায়। তিরম্বী এই তুই বায়ুস্রোত একটি চক্রের অংশ। তুই মেরু থেকে মাটির উপর দিয়ে 'মেরুপূর্বা' (Polar Esterlies) ৬০° অক্ষাংশ পর্যন্ত প্রবাহিত হয়। কোরিওলিসের নিয়ম অনুষায়ী মেরুপূর্বাদ্বয় পূব থেকে পশ্চিমে প্রবাহিত হয়। ৩০° থেকে ৬০° পর্যন্ত মাটি ধরে 'পশ্চিমা' (Westerlies) প্রবাহিত হয়। এই বাতাসের দিক পশ্চিম থেকে পূবে। ৪০° থেকে সারাবছরই প্রায় দক্ষিণ-পূর্ব বা উত্তর-পূর্ব দিকে তীব্র বায়ু প্রবাহিত হয়। একে কখনো কখনো 'গর্জনশীল চল্লিশা' (Roaring Forties) রলা হয়। ৩০° অক্ষাংশ থেকে বিয়বরেথা পর্যন্ত যে বাতাস প্রবাহিত হয়

তার নাম 'বাণিজ্য বাতাস' (Trade Wind)। বাণিজ্য বাতাস উত্তর-পূর্ব বা দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে আসে। উত্তর গোলার্ধে এর নাম—উত্তর-পূর্ব বাণিজ্য বাতাস, দক্ষিণ গোলাধের নাম—দক্ষিণ-পূর্ব বাণিজ্য বাতাস।



দঃ আমেরিকার বায়্পবাহ

বাতাসের প্রতাবে একটি মহাদেশের জলবায়ু কিভাবে প্রভাবিত হয় তা দক্ষিণ আমেরিকার দিকে ভাকালে বৃঝি। ব্রাজিলের মালভূমিতে (বিষ্ব-রেখা অঞ্চল) প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়, কারণ উত্তর-পূর্ব বাণিজ্য বাতাস আটলান্টিক

থেকে জোলো হাওয়া টেনে আনে, আবার দক্ষিণ-পূর্ব বাণিজ্য বাতাসও
দক্ষিণ আটলাটিক থেকে বাতাস আনে। ৩০° দক্ষিণ অক্ষাংশের নীচে,
গর্জনদীল চল্লিশার প্রভাবে আন্দিজের পশ্চিমে বৃষ্টি হলেও, পূর্ব দিক, অর্থাৎ
আর্জেনিয় একেবারে বৃষ্টি হয় না। চল্লিশার দিক পশ্চিম থেকে পূবে বলে
সমুদ্রতীরবর্তী হয়েও দক্ষিণ আর্জেন্টিনা মক্ষত্মি হয়ে গেছে। আবার দক্ষিণপূর্ব বাণিজ্য বাতাস পূব থেকে আসে বলে, আন্দিজের পূবে বৃষ্টিপাত হয়,
কিন্তু চিলির উত্তর প্রায় বৃষ্টিহীন—দেখা দিয়েছে আতাকামা মক্ষত্মি। মজার
কথা, লম্বাটে দেশ চিলি পুরোটাই প্রশান্ত মহাসাগরের ধারে, কিন্তু বাতাসের
দিক বদলের জন্ম দক্ষিণ চিলি বৃষ্টিপূর্ণ আর উত্তর চিলি বৃষ্টিহীন।

বাতাস কোন্ দিকে বইছে তা 'বায়ু মোরগ' দেখিয়ে দেয়। ধাতু বা কাঠের তৈরি মোরগ এমনভাবে রাখা হয় যাতে বাতাদের তোড়ে সেটা বন্-বন্ করে ঘুরতে পারে। ঘুরতে ঘুরতে যে দিক থেকে বাতাস বইছে সে দিকে মুথ করে মোরগটা দাঁড়িয়ে পড়ে। কথনো মোরগের বদলে কাঠের বা ধাতুর তীর দিয়ে বাতাদের গতিমুখ দেখানো হয়। প্রবাহিত বাতাদের দিক অনুযায়ী বাতাসের প্রধানত ত্'টি ভাগ আছে-মহাদেশীয় (Continental) ও সামৃত্রিক (Maritime)। মহাদেশের উপর থেকে ভেসে আসা বাতাসের নাম 'মহাদেশীয়' আর সমুদ্রের উপর দিয়ে যে বাতাস আদে তার নাম 'সামুদ্রিক' বাতাদ। ইউরোপের মাটতে আমরা এরকম পাচটি বাভাদের দেখা পাই। এরা উত্তর-মেরুদেশীয় (Arctic), সামুদ্রিক-মেকদেশীয় (Maritime Polar), মহাদেশ-মেকদেশীয় (Continental-Polar), উक्ष-नामूद्रिक (Maritime Tropical) এবং উক্ত-মহাদেশীয় (Continental Tropical)। উত্তর-মেরুদেশীয় বাতাস সর্বদা শীতল, শীতকালে এই বাতাস ভীষণ রকম বরফপাত ঘটায়। আইসল্যাণ্ডের উপর দিয়ে প্রবাহিত হলে এই বাতাস প্রচুর জলকণা বয়ে আনে, তাতে বরফপাত হয়; কিন্তুরাশিয়ার উপর দিয়ে ঘুরে এলে এই বাতাস ওকনো থাকে, শীতলতার তীব্রতা বাড়ে। সামৃত্রিক-মেফদেশীয় বাতাস শীতল, বৃষ্টিপাত ঘটায়। সাহারা থেকে উষ্ণ-মহাদেশীয় বাতাস আসে, তথন ইউরোপে বেশ গ্রম পড়ে। উষ্ণ-সামৃদ্রিক বাতাস শীতকালে শীতল হলেও গ্রমকালে এই বাতাদ আর্দ্র, ভ্যাপদা, সমুদ্রতীরে তা বেশ কুয়াশা তৈরি করে।

তথন ১৯৪৪ সাল। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধ চলছে। একটি আমেরিকান B29 বোমারু বিমান উপ্র'াকাশ দিয়ে চলেছে জাপানের দিকে। শত্রুপক্ষের চোধকে ফাঁকি দেবার জন্ম পাইলট বিমানটিকে মাটি থেকে প্রায় ছয় মাইল



উদ্ধাকাশের বাযুপ্রবাহ

উপর দিয়ে উভিয়ে নিয়ে চললেন। কিন্তু একি! ঘণ্টায় সাড়ে তিনলা মাইল গতিবেগে ওড়া সত্ত্বেও বিমান তো বিশেষ এগোচ্ছে না। বৈমানিক দেখলেন, ঠিক বিপর্রীত দিকে ঐ একই গতিবেগে একটি বাতাদের স্রোত প্রবাহিত হচ্ছে। সেই সেদিন এই বায়ুস্রোত আবিদ্ধৃত হল। এর আগে এই বাতাদের কোন হদিশ জানা ছিল না। বিজ্ঞানীরা কোতৃহলী হলেন। পর্যবেক্ষণ করে দেখা গেল, ট্রপোন্ফিয়ার ও স্ট্রাটোন্ফিয়ারের মাঝে এই বায় প্রবাহিত হয়। একটি নয়, মূলত হু'টি বায়ুস্রোত আছে। একটি বায়ুস্রোত উত্তর গোলার্থে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ভূমধাসাগর, উত্তর চীন বরাবর পশ্চিম থেকে भूरव প্রবাহিত হয়, অন্তটি দক্ষিণ গোলার্ধে নিউজিল্যাও, আর্জেন্টিনার উপর

আজকালকার জেট বিমানের বৈমানিকরা খুব চালাক হয়ে গেছেন।

ক্রতবেগে জেট চালাবার জন্ম তাঁরা বিমানকে তুলে সরাসরি ঐ বায়ুপ্রবাহের মধ্যে চালিয়ে দেন। তারপর হাওয়ার তোড়ে পালতোলা নৌকা যেমন এগিয়ে যায়,তেমনি জেট বিমান তীব্র বেগে পৃথিবীর এক প্রাস্ত থেকে অন্ত প্রাস্তে ছুটে যায়।

উধ্বাকাশের এই বায়্স্রোত নিম্ন আকাশে প্রভাব বিস্তার করে। আবহাওয়াবিদরা মনে করেন যে নিম্ন আকাশের নিম্নচাপ ইত্যাদি গঠনে উধ্বাকাশের বায়্স্রোতের অবদান আছে।

কালবৈশাখী-উরনেডো-সাইক্লোন

মৃত্যুন্দ বাতাস কার না ভালো লাগে। বিশেষত গ্রমকালের সন্ধাবেলা

যথন দক্ষিণ দিক থেকে ফ্রফুরে বাতাস ভেসে আসে, সারাদিনের গ্রমের

রাস্থি এক নিমেষে কোপায় যে পালিয়ে যায়। কিন্তু এই বাতাস যে কি

ভয়ানক কদ্ররপ ধরতে পারে, তা কি আমরা জানি না ? কালবৈশাখীর ঝড়ে,

সাইক্লোনের ভোড়ে কত বাড়ি ঘর চালা উড়ে যায়, গাছপালা মৃথ থ্বড়ে

পড়ে, সম্দ্রতীরে দেখা দেয় উচু ডেউ—মহুর্তে মাইলের পর মাইল ভাসিয়ে

দেয়।

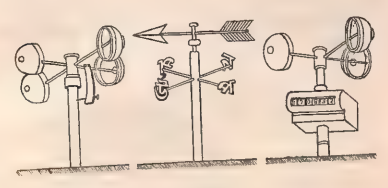
বাতাদের গতিবেগ মাপার চেষ্টা অনেকদিন ধরেই হচ্ছে। ১৮০৫ সালে আ্যাডমিরাল স্থার ফ্রান্সিদ বেফোর্ট বাতাদের গতিবেগ মাপের স্কেল প্রবর্তন করেন। প্রথম প্রথম নাবিকদের স্ক্রবিধার কথা ভেবে এই স্কেল চালু হল, পরে আবহাওয়াবিদরা ব্যাপকভাবে এর ব্যবহার শুরু করেন। নাবিকেরা বাতাদের গতিবেগকে 'নট' এককে প্রকাশ করেন। 'এক নট' বলতে 'ঘণ্টায় এক নটিকাল মাইল' গতিবেগ বোঝায়। এক নটিকাল মাইল দৈর্ঘ্যে ৬০৮০ ফুটের সমান, কিন্তু এক মাইল দৈর্ঘ্য বলতে আমরা ৫২৮০ ফুট বুঝি।

বাতাদের গতি মাপার জন্ম কাপ অ্যানিমোমিটার বলে এক ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। চারটি অর্ধগোলক চারটি লোহার কাঠির উপর বসানো থাকে এবং স্বটা বাতাদের ধাক্কায় ঘুরতে পারে। প্রবাহিত বাতাস অর্ধ-গোলকের উত্তল দিকের থেকে অবতল দিকে জোরে আঘাত করে। এর কলে অর্ধগোলক বা কাপগুলি জোরে ঘোরে। একটি নির্দিষ্ট সময়ে যত বেশি কাপ ধুরবে তত জোরে হাওয়া বইছে বলে মনে করা হবে। স্বয়ংক্রিয়

>75	12	1		
64-75	11			
55-63	10	বিধ্বংসী নাড়		
47-54	6	জোরালো ঝড়	To To	11112
39-46	80	अ पेल		1111
32-38	7	माकाति श्रुं ह		1111
25-31	0	द्धार्य वाठाञ		111
19-24	FU.	মূজ বাতাপ		M
13-18	4	भावाति वाणम		Ji.
8-12	3	शलका व		
4-7	2	লঘু বাতাস ব	C. C	1
1-3	4-	মুদ্ধ বাতাস বা		~
<	0	শাভ	nun.	2
হাটেল প্রতি ঘণ্টা	<u>र</u>	वर्णना ज		0
ा हुए स्थि	10	4	ाम्ब ्री छोड़	প্রতীক

वारकत अश्रक

ব্যবস্থায় কত তাড়াতাড়ি কাপ ঘুরছে তা মাপা হয় এবং হিদাব করে বলে দেওয়া যায়, কত জোরে বাতাস বইছে।



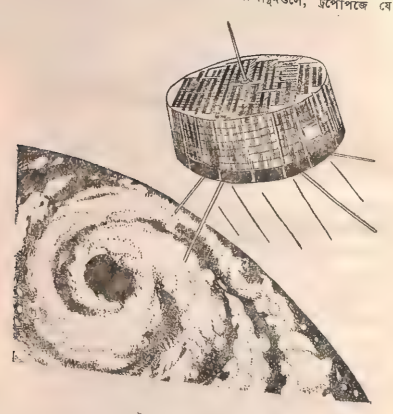
আনিমোমিটার

জোরে হাওয়া বলতে আমরা সাধারণত ঝড় বৃঝি। গ্রীমের বিকালে বাংলাদেশে হামেশাই কালবৈশাখীর ঝড় দেখা যায়। দুপুর শেষে ঘন কালো মেঘে আকাশ ছেয়ে যায়, দিনের উষ্ণতা কমে আদে, প্রথমে ভ্রু হাওয়া, বাড়তে বাড়তে ঝড়, তারপর মুয়লধারে বৃষ্টি। বৃষ্টির সঙ্গে শিল পড়াও খুব স্বাভাবিক ঘটনা।

উত্তর ভারত বা দিল্লীর দিকে এরকমই একটা বাড় দেখা যায়। বাড়ের নাম 'আঁধি'। আঁধিতে শুধু ধুলোই ওড়ে, বৃষ্টি বড় একটা হয় না। উত্তর ভারতে গ্রীমের তুপুরে গরম হাওয়া, ধুলোর অভিযান মান্নমের জীবন তুঃসহ জারতে গ্রীমের তুপুরে গরম হাওয়া, ধুলোর অভিযান মান্নমের জীবন তুঃসহ করে দেয়—এর চলতি নাম 'লৃ'। এখন কথা হল, বাংলা দেশের এই কালবৈশাখীর (Nor'westers) কারণ কি? এক কথায়, বাংলার পশ্চিমদিকে ভোটনাগপুরের মালভূমি এবং বাংলার সংলগ্ন সমূদ্র—তুইই এর কারণ। গেরমের সারাদিন ছোটনাগপুরের মালভূমি, বাংলার রাঢ় অঞ্চল উত্তপ্ত হয়, স্বাভাবিকভাবেই এ সব জায়গা থেকে গরম বাতাস উপরে উঠে গিয়ে একটি নিম্নচাপ অঞ্চলের স্পষ্ট করে। এই নিম্নচাপকে ভরাট করতে বঙ্গোপসাগর থেকে ভেসে আসে জোলো বাতাস। তুই বাতাসের সংঘর্ষে কালবৈশাখীর ঝড় দেখা দেয় এবং জোলো বাতাসই বৃষ্টির কারণ হয়। একটা জিনিস দেখা গেছে, যে যে বছরে বঙ্গোপসাগর থেকে জোলো বাতাস গাজেয় বঙ্গভূমিতে কম আসে সে বছর কালবৈশাখীর ঘন্মটাও কম হয়।

ভূপ্রঞ্জির বৈশিষ্ট্যের জক্ত নানান রকমের স্থানীয় বাতাস দেখা যায়। কানাডার ভ্যাঙ্বারে 'উভুরে হাওয়া', ঘানায় 'হারমাটান বাতাস'—এমন

কলিবিশাখীর পর আর এক রকমের ঝড়ের সঙ্গে আমরা পরিচিত। হল সাইক্লোন বা সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড়। উধর্বায়ুমণ্ডলে, ট্রপোপজে যে



উপগ্ৰহ ও সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড়

বায়ুস্রোত প্রবাহিত হয়, তার প্রভাবে নিম্নচাপের উৎপত্তি হয়। এই বাষ্স্ৰোত একশ' থেকে দেড়শ' নট গতিতে ছোটে। দুই গোলার্ধেই এই বায়ু নাতিশীতোক্ত অঞ্লে (Temperate Latitude) পশ্চিম থেকে প্ৰে প্রবাহিত হয়। উদ্ধ'বায়ুমণ্ডলের বায়ুস্রোত বৃদ্ধিম ভদীতে অগ্রসর হয়। বিহ্নম ভঙ্গীর জন্ম এই বাতাস কয়েক হাজার ফুট ওঠা-নামা করে। ওঠা-

নামা করার সময় এই বাতাস নিম্ন বায়ুমণ্ডলে পর্যায়ক্রমে চাপ দেয় ও চাপ তুলে নেয়। যেখানে চাপ পড়ছে সেখানে উচ্চ চাপ এবং যেখানে চাপ তুলে নিচ্ছে সেখানে নিম্নচাপের উংপত্তি হয়।

প্রায় চারশ' মাইলের ব্যাসযুক্ত ঝোড়ো হাওয়ার দল নিয়ে ঘূর্ণিঝড় গঠিত। বঙ্গোপসাগরের নিম্নচাপ মেঘ—জোলো বাতাসের এক তীর ঘূর্ণি-জোতের জন্ম দেয়। ঘূর্ণিজোতের কেন্দ্র বিন্দুকে সাইক্লোনের 'চোথ' বলে। কোরিওলিসের নিয়ম অন্থায়ী বঙ্গোপসাগরের ঝড় উত্তর-পূর্ব দিকে ধেয়ে আসে এবং বাংলাদেশ, পশ্চিমবঙ্গের তীরবর্তী জেলাগুলি, উড়িয়া, অদ্ধুর উপকূলে আঘাত করে। প্রতি বছরই আমাদের দেশে ছোটো বড়ো বেশ কয়েকটা সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় দেখা যায়। এই ঝড় বঙ্গোপসাগর থেকে উঠে দেশের মধ্যভাগে এসে তুর্বল হয়ে পড়ে, তুর্বল হতে হতে তিন চার দিন সময় চলে যায়।

নিম্নচাপ পাঁচশ মাইল দুরে অবস্থিত, ক্রমশ অগ্রসর্মান-এই অবস্থায় প্রাকৃতিক পরিবর্তনগুলি ধাপে ধাপে লক্ষ্য করা সম্ভব। ঝড় যথন পাঁচশ মাইল দূরে তথন মাটি থেকে প্রায় পাঁচ মাইল উপরে খেতগুত্র কেশ মেঘ (Cirrus cloud) ভাসতে দেখা যাবে। এর পর যত ঝড় এগিয়ে আসবে তত মেদে পরিবর্তন হবে এবং বায়ুচাপ ক্রমশ হ্রাস পাবে। প্রথমে কেশ মেঘ পরিবর্তিত হবে কেশ-শুর মেঘে (Cirro stratus), তারপর মধ্য শুর মেদে (Alto stratus), তারপর জনভর। স্তর মেদে (Nimbo stratus)। দেখতে দেখতে বৃষ্টি শুরু হবে, ক্রমশ বৃষ্টি বাড়বে, হাওয়ার গতিবেগ বাড়বে। তাপর এক সময় হাওয়া, বৃষ্টি কমে আদবে, আকাশ অবশ্য মেঘাচ্ছন্ন থাকবে। ঐ সময় ঝড়ের 'চোথ' দর্শকের অঞ্চলের উপর দিয়ে চলে যাচ্ছে। 'চোথ' চলে গেলে আবার ঝড় বৃষ্টি শুরু হবে, সঙ্গে বজ্রপাত ও শিলাবৃষ্টি। তবে এবারের বায়ুপ্রবাহের দিক ভিরম্থী, 'চোথ' আসার আগেকার হাওয়ার গতিমুখের বিপরীত দিকে। তারপর দ্রুত আবহাওয়ার উরতি হবে, বৃষ্টি ধরে আসবে, বায়্চাপ বাড়বে। মেঘ আবার জলভরা ভূপ মেঘের (Cumulonimbus) আকার থেকে ক্রমান্তরে মধ্য-স্তর মেঘ, কেশ-স্তর মেঘ ও কেশ মেষে রূপান্তরিত হয়ে যাবে। সম্পূর্ণ ঘটনাটির সমাপ্তি হতে চার পাঁচ क्ति अभव नांगरव।

শুধু বঙ্গোপদাগর কেন, পৃথিবীর অন্তত্তও সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় দেখি।

বজোপসাগরে যার নাম 'সাইক্লোন', দক্ষিণ চীন সাগরে ভার নাম 'টাইফুন', -মোরিডার উপক্লে 'হারিকেন', উত্তর অস্ট্রেলিয়ায় 'উইলি উইলিস'—সর্বত্রই



এক তাওবলীলা। বৰরের কাগজে আমরা এদের বিধ্বংসী কাণ্ড-कात्रथानात थवत भारे। ममुद्युत छे भत पृनिवाफ् कनस्टास्तर (water sprout) জন্ম দেয়। কয়েকশ' ফুট উচু সেই জনগুস্ত ভীম বেগে জলের উপর দিয়ে ধাৰমান হয়ে এক সময় সশব্দে কেটে পড়ে। কোন জাহাজ তার সামনে পড়লে আর রক্ষা নেই।

সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড় সম্পর্কে তাহলে आभारतत्र अकृष्टी धात्रभा इन । किञ्च সব ছবিঝড় এক নম। ছবিঝড় বা টরনেডো ও সামৃত্রিক ঘূর্ণিঝড় বা मारेटकान मम्पूर्व ष्यांनामा । हेन्नरनटण খুবই দীমিত স্থানকে বিপন্ন করে, টরনেডো সম্পূর্ণ ধ্বংসের প্রতীক। এই ঝড় যাকে স্পর্শ করে তাকেই

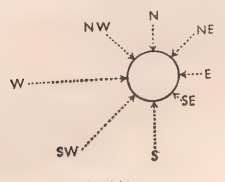
বছবিত্বাৎভরা মেদ, সঙ্গে ঝড়---টরনেডোর মূল আকর। কিন্তু সব বজ্র-বিত্যংভরা মেঘ টরনেডো সৃষ্টি করে না। আবহাওয়ার কোন বিশেষ বিশেষ অবস্থায় এই ঘূর্ণির সৃষ্টি হয়। এর জন্ম প্রপ্রধান আবশ্যকতা একটি 'মাথাভারি' আবহমগুল। সাধারণভাবে, এমন অবস্থার সৃষ্টি তথনই সম্ভব যথন আবহমগুলের নিচের স্তরের গরম ও প্রচুর জলীয় বাচ্পপূর্ণ বাতাস উপরের স্তরের হিমেল হাওয়ার তলায় বন্দী হয়ে পড়ে। এই অবস্থায় স্ষ্ট বজ্রবিদ্যাৎভরা মেঘের কোল থেকে নিচের দিকে আসা ফানেলের আকারে ক্ষত ঘূর্ণামান বাতাসই ঘূর্ণিঝড়ের বা টরনেডোর প্রধান লক্ষণ। এই দোলায়মান ও ঘ্র্যামান কানেল যথন মাটির কাছে আদে তথ্নই প্রলয়ংকারী অবস্থার সৃষ্টি হয়। যা কিছু এর পথে পড়ে তাই নিশ্চিহ্ন করে চলে যায়।

১৯৮৩ সালে চব্বিশ প্রগনার গাইঘাটায় এমনই এক টরনেডোর ধাক্কার বহু লোকের মৃত্যু হয়, ঘর-বাড়ি ধ্বংস হয়। অবশ্য আমাদের দেশে থুব একটা টরনেডো দেখা যায় না। সাধারণত আমেরিকার মধ্য-পশ্চিম প্রান্ত ও বিশাল দক্ষিণ নিম্নভূমিতে টরনেডো বেশি দেখা যায়।

সাম্বিক ঘূর্ণিঝড় বা সাইকোনের ধ্বংস করার ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে টরনেডোর থেকে কম। প্রায় তিনশ' থেকে চারশ' মাইল ব্যাস নিয়ে সামৃত্রিক ঘূর্ণিঝড় ঘণ্টায় হ'শ মাইল গতিবেগে ছুটে আদে, বাতাসের ধাকায় সমুব্রের জল ঠেলে ফেঁপে তীরভূমির বহুদ্র পর্যন্ত প্লাবিত করে। এর নাম 'টাইডাল ওয়েভ' বা সামৃত্রিক জলোচ্ছাস। ১৯৭০ সালে বাংলাদেশের দশ্লি উপকূলে এরকম একটি সামৃত্রিক জলোচ্ছাসে হাজার হাজার মার্থ্য মারা যায়, লক্ষ লক্ষ টাকার ধনসম্পত্তি নই হয়। ক্ষেক বছর আগে অন্ধ্রু-প্রদেশের উপকূলে সামৃত্রিক জলোচ্ছাস দৃঃথ হুর্দশার কারণ হয়।

ফোরিভার উপকৃলে প্রতিবছর হারিকেন হানা দেয়—সঙ্গে সামুদ্রিক জলোচ্ছাস। স্থানীয় লোকেরা এদের নামকরণও করেছে। বছরের প্রথম ঝড়ের নাম আামি (Amy), দ্বিতীয় ঝড়ের নাম বারবারা (Barbara) ইত্যাদি।

বাতাদের শক্তি যে শুধু ধ্বংস তাগুবলীলা ডেকে আনে তা নয়, মানুষের



বায়ু-গোলাপ

কল্যাণ কাজে বাতাসের ভূমিকা আছে। প্রথম নাম করতে হয় উইও-মিলের। ইউরোপ, বিশেষত উত্তর ইউরোপের দেশগুলিতে বছদিন আগে থেকে উইওমিল ব্যবহার করে নানান প্রয়োজনীয় কাজ করা হয়। আজকাল শক্তিসমস্থার সমাধানে বায়ুশক্তি কিভাবে কাজে লাগানো যায় তার চেষ্টা হচ্ছে। আমাদের দেশে, বিশেষত সমুদ্র উপকৃলে হাওয়ার দাপট খুব বেশি, এখন দরকাঁর এই হাওয়াকে কাজে লাগানো।

প্রবাহিত বাতাস পৃথিবীর রূপ পরিবর্তন করে, তবে ধীরে ধীরে। গাছ-পালার বীজ এক স্থান থেকে অন্ত স্থানে বয়ে নিয়ে যায় ছাওয়। সমুদ্রতীরে, মক্ত্মিতে বালিমাড়ি গড়ে ভোলে এই বাতাস । বাতাস আনে মৃক্তি, আনে

মেঘের পরে মেঘ জমেছে

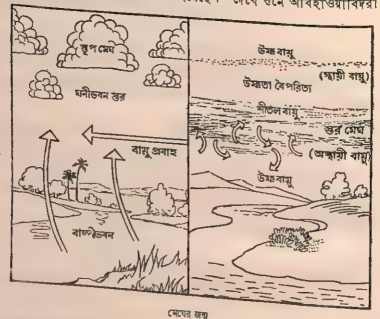
আকাশের মেষের দিকে তাকিয়ে অলস সময় কাটাতে বেশ লাগে।
কেমন সাদা সাদা ফুলো ফুলো তুলোর মতো মেষ আকাশের এক দিক থেকে
অস্ত দিকে চলেছে। কখনো তার চেহারা সিংহের মতো, কখনো ঐরাবতের
মতো। কল্পনার থেই হারিয়ে যায়।

আবার কালবৈশাখীর কালো হুরস্ত মোঘের চেহারার মতো মেঘ মনে
ত্রাস আনে—ও কি ধ্বংসের বার্তা নিয়ে আসছে? স্থান্ত স্থােদয়ের
আকাশে লাল লাল মেঘ বা সন্ধাার সিঁহুরে মেঘ মন আকূল করে
তোলে। কথনো আকাশে পেজা তুলাের ভূপ, কথনা কোদালে চষা
ক্ষেত্ত, কথনাে বা ঘন নীলের বুকে এক টুকরাে ছােট মেঘ একা দোল
খাছে।

স্থের তাপে সাগর নদী বিল থেকে জল বালা হয়। জলীয় বালা বাতাসের থেকে হালকা। তাই বালা ভাসতে ভাসতে হাওয়া ঠেলে উপরে উঠে যায়, সেথানে গিয়ে মেঘের আকার নেয়। জলীয় বালা যথন মেঘ হয় তথন ঠিক ঠিক জলীয় বালা থাকে না। যত উপরে ওঠা যায় তত ঠাওা, তত লঘু বায়ুচাপ। হালকা চাপে বালা প্রসারিত হয়, প্রসারণ হওয়ার দক্ষন বালা আরো ঠাওা হয়ে পড়ে। এভাবে ঠাওা হতে হতে বালা জমে গিয়ে বিন্দু বিন্দু জলকণার রূপ নেয়। জলকণাগুলি এত ছোট যে তারা সহজেই উচু বাতাসে ভাসতে পারে। জলকণাগুলি কথনো অতিরিক্ত শীতনতায়, যেমন —২০° বা —৩৫° সেন্টিগ্রেডে নেমে আসে। বাতাসে সব সময় স্ক্র্যা খুলোর কণা ঘুরে বেড়াছেছে, তাছাড়া সমুদ্র থেকে জল বালা হয়ে উঠে আসার সময় মিহি সুনের গুঁড়ো তুলে নিয়ে আসে। এ সবকে আশ্রয় করে জলীয় বালা জমে জলকণা, পরে বরক্ কণার চেহারা নেয়। সাদা সাদা রাশি রাশি বরফের কৃতি, শীতল জলকণা—এসব মিলেই উচু আকাশে মেঘের দল বেড়ে ওঠে। জলীয় বালাই যে মেঘ তার প্রমাণ দিয়েছিলেন উইলসন সাহেব, তার 'মেঘের ঘর' (Cloud Chamber) তৈরি করে।

अप्नकित्व थरत माञ्च (मरपरमत ठानठनन नक्ष) करत आंगरह। कान

মেদে বৃষ্টি হয়, কোন্ মেদে হয় না, কোন্ মেদ বৃষ্টির পূর্বাভাস, কোন্ মেদ ঝড়ের পূর্বাভাস-ভা খোঁজার চেষ্টা হয়েছে। দেখে ভনে আবহাওয়াবিদরা



আকাশে অন্তত বারো রকমের মেদের সন্ধান পেয়েছেন। তাদের সব গালভরা নাম দিয়েছেন, আর নামগুলি বড়দর বলে তাদেরকে চেনাবার জন্ম প্রত্যেককে এক একটা চিহ্ন দিয়ে পরিচয় করিয়েছেন। আজ থেকে মাত্র একশ পঞ্চাশ বছর আগে লণ্ডনের এক ওয়ুধের কারবারী লিউক হাওয়ার্ড মেদেদের নাম দিয়েছিলেন। আমরা এদের নাম-ধাম পরিচয় সম্পর্কে এবার কিছু

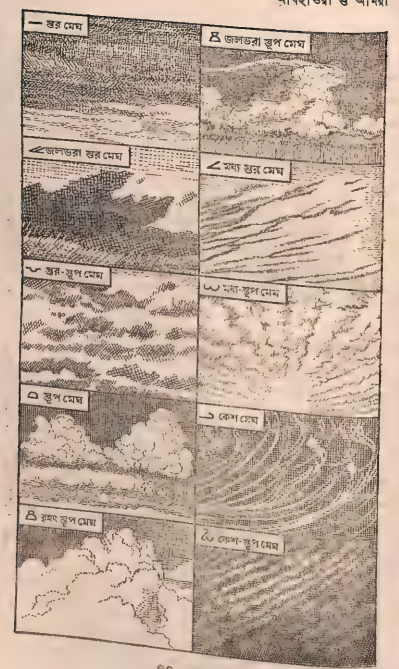
মেঘের রঙবাহার

বেশির ভাগ মেদ বায়ুমগুলের নিচে অর্থাৎ ট্রপোন্দিয়ারে বন্দী থাকে!
মাঝে মাঝে দৈবাৎ উপ্প'াকাশে অর্থাৎ স্ট্রীটোন্দিয়ারে তৃ'এক রকমের মেদের
সাক্ষাৎ মেলে। স্থান্তের কিছু পরে কচিৎ নরওয়ের আকাশে প্রায় বিশ
মাইল উচুতে 'মাদার অব পার্ল' এবং মাইল পঞ্চাশ উচুতে 'নকটিলুসেন্ট'
মেদের দেখা পাওয়া য়ায়।

স্থাস্ত ও স্র্যোদয়ের আকাশের মেষ রক্তিম আভায় আলোকিত হয়। কোথা থেকে আসে লাল রঙ? দিগস্তরেখায় যথন স্থ্য অবস্থান করে তথন স্থ্রিমিকে দীর্ঘ বায়ুমগুলের ভিতর দিয়ে আসতে হয়। লম্বা পাড়িতে আলোর সঙ্গে অজপ্র জলকণা আর ধূলিকণার দেখা হয়। বিন্দু বিন্দু এই জলকণা ও ধূলিকণা স্থের সাদা আলোকে বিচ্ছুরিত করে নীল, বেগুনী রঙের অংশ আকাশের পথে ফেরং পাঠিয়ে দেয়, আর লাল কমলা অংশকে আমাদের দৃষ্টিপথে আসতে দেয়। তাই স্থান্ত বা স্থোদয়ের আকাশ বা মেঘকে লাল দেখি। বায়ুমণ্ডল না থাকলে রঙিন আকাশ দেখার সোভাগ্য আমাদের হত না। চাঁদ থেকে এজন্ত তার আকাশকে নীল, লাল, কমলা দেখায় না, নিকষ কালো বলে মনে হয়। কোন কারণে বাভাদে যদি ধূলিকণা বেড়ে যায় তাহলে স্থান্ত বা স্র্যোদয়ের আকাশ আরো বেশি রক্তিম দেখাবে। যেমন, কিছুদিন আগে মেক্সিকোর আগ্নেয়গিরির সক্রিয়তায় বাতাসে ধুলো-গ্যাস বেড়ে গেল, দক্ষিণ আমেরিকার দেশগুলি আরো রঙিন, আরো বর্ণাত্য স্থবিত্ত স্থবোদয় দেখার সৌভাগ্য লাভ করলো। গত শতাব্দীতে জাভা দ্বীপের কাছে ক্রাকোতোয়া আগ্নেয়গিরির বিস্ফোরণের অনেক দিন পরেও পৃথিবীতে মাত্রাতিরিক্ত রক্তাভ সুর্যান্ত দেখা যেত। আকাশময় সে ধূলিকণা পৃথিবীর মাটিতে ঝড়ে পড়তে বেশ কয়েক বছর সময় নিয়েছিল।

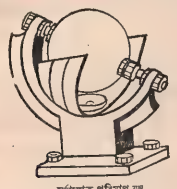
উচ্চতা হিসাবে মেঘেরা তিন ভাগের—উচ্চ, মধ্য ও নিম্নশ্রেণীর মেঘ।
বিভিন্ন ধরনের মেঘের প্রকৃতিতে যথেষ্ট পার্থকা আছে। যেমন Stratus
বা স্তর মেঘ মাটির উপরে প্রায় ছই থেকে সাত হাজার ফুট উচ্তে ভূমির সঙ্গে
সমাস্তরালভাবে বিছিয়ে থাকে। এ মেঘের বৃষ্টি দেবার ক্ষমতা নেই।
Nimbostratus বা জলভরা স্তর মেঘ মাটি থেকে থুব উচ্তে ভাসে না,
বর্ধাকালে বিশেষ করে এই মেঘ বেশ নিচে নেমে দাঁড়িয়ে পড়ে। এগুলোর
ঘন কালো আকার, একটা বিশালাকায় জলাধার বলা যায়। এরক্ম একটা
ঝোড়ো কালো মেঘে কয়েক লক্ষ টন জল ধরতে পারে। এতটা জল

Stratocumulus বা স্তরস্থৃপ মেঘ মাটি থেকে বেশ উ চুতে ভাসে। এই মেঘ ফুলো ফুলো তুলোর স্থূপের মতো দেখতে, মেঘের নিচটা স্তর মেঘের মতো প্রসারিত হয়ে পড়ে। Fair weather cumulus, পরিষ্কার দিনের



বিভিন্ন শ্রেণীর মেঘ

স্তৃপ মেঘ ছোট ছোট মেঘের স্তৃপ বানিয়ে উধাকাশে ঘুরে বেড়ায় বি ঘন নীল আকাশে এই সব সাদা মেঘ দেখতে চমৎকার। Large Cumulus বা বৃহৎ



কুর্বালোক পরিমাপ যন্ত্র

স্তৃপ মেদ শরংকালের আকাশে দেখা যায়। এরকম মেদে বরফের অসংখ্য কুচি ও অতি শীতল জলকণা থাকে। এ মেঘে আদে বৃষ্টি হয় না।

Cirrus বা কেশ মেঘ মাটির উপরে বিশ থেকে চল্লিশ হাজার ফুট উঠে

মেঘুমুক্ত আকাশ ————	0	
আকাশের এক অফীমাংশ মেঘাচ্ছম — — —		
., এক চতুৰ্বাংশ	"—— ③	
🤊 তিন অফ্টমাংশ	"—— ①	
,, অর্ধেক	,,	
49 পাঁচ অফ্টমাংশ	,,	
, ভূম অফীমাং ^শ	7777	
₂ , সাত্ত অফ্টমাংশ	h	
পুরোপুরি মেঘান্ছর আকা	ı "———	
श्रुरताश्रात भिर्माण्यम भाषम	"	

মেঘাচছন্ন আকাশের প্রতীক

ছড়ানো চুলের মতো ভাসে। Cirrocumulus বা কেশভূপ মেঘ উধ্ব'াকাশে

থোকা থোকা দলা কেশের মতো ভাসে। Altocumulus বা কোদালে মেঘ আকাশকে চয়া ক্ষেত্রে চেছারা দেয়।

আধুনিক যুগে আবহাওয়া বিজ্ঞানে রাভার একটি শক্তিশালী যন্ত্র।
দুরাগত ঝড়ের সন্ধানের জন্ম যে কেবলমাত্র রাভার ব্যবহার হয় তা নয়,
আকাশের বুকে ভাসমান মেদের উচ্চতা জেনে নেওয়ার কাজে আজকাল
আবহাওয়াবিদরা রাভার ব্যবহার করেন। তাছাড়া, সার্চলাইটের আলো
ফেলে বা বেল্ন পাঠিয়ে মেদের উচ্চতা মাপা সন্তব।

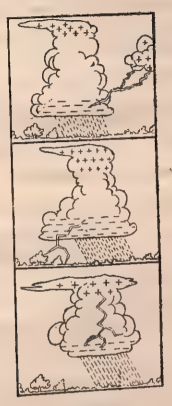
আকাশ যেমন বর্ষাকালে মেঘাচ্ছন্ন থাকে, তেমনি শীতের দিনে পরিষ্ণার ঝকঝকে দিনও দেখা যায়। আকাশ কতটা মেঘে ঢাকা আছে তা বোঝাবার জন্ম আবহাওয়াবিদরা কতগুলি চিহ্ন ব্যবহার করেন। পুরো আকাশটার আট ভাগ কল্পনা করে, তার কত অংশ মেঘে ঢাকা তা প্রতীক চিহ্নে বোঝানো হয়। আবহাওয়াবিদদের আন্তর্জাতিক কোডগুলির মধ্যে এ চিহ্নি একটি প্রধান চিহ্ন।

বিদ্যুৎ চমকিয়া যায়

মেঘের কথা বললে বজ্ঞপাতের প্রদক্ষ না এনে পারা যায় না। মেঘ বৃষ্টির সঙ্গে বজ্ঞপাত খুব সাধারণ ঘটনা। পৃথিবীতে বছরে প্রায় ষাট লক্ষ বাজ্ঞ পডে, দিনে গড়ে আনি জনের মতো মান্ত্র বজ্ঞাঘাতে আহত হয়, বিশ জনের মতো মারা যায়।

মজার কথা, পৃথিবীর সব জায়গায় সমান তালে বাজ পড়ে না। মের্কর দেশে, নরওয়ে, সুইডেন, গ্রীণল্যাওে দশ বছরে একবার বাজ পড়ে কিনা সব পেকে। মাঝ দরিয়ায় জাহাজের উপর কচিং বাজ পড়তে দেখা গেছে। সব পেকে বেশি বজ্রপাত হয় বির্বরেখার কাছাকাছি দেশে—জাতা-মেয়িকো, রাজিলে। জাভাতে বছরের প্রায় ত্ব'শ তেইশ দিনই বাজ পড়ে। আমাদের দেশেও ভালোরকম বজ্রপাত হয়। বর্ষার শুরুতে বা শেষ হবার আওয়াজ পাওয়া যায় না।

শরতের আকাশে যে সাদা ত্লোর মতো মেঘ ভাসে তা থেকে বাজ-পড়ার ভয় নেই। কারণ ওতে যথেষ্ট জলকণা নেই। বিত্যুৎ জন্মায় কালো মেঘে। কালবৈশাখীর কালো মেঘে টন টন ওজনের জল বোঝাই থাকে। এসর মেঘে বাতাস ঢুকে জোরসে নাড়া দেয়, মেঘের মধ্যে ছোট ছোট



বদ্ৰপাত

হাওয়ার ঘূর্ণি ঘুরতে থাকে। মেঘ ও হাওয়ার ঘষাঘষিতে বিহাৎ ঝিলিক দেয়।
কাচকে ফ্লানেল দিয়ে ঘয়লে যেমন স্থিরতড়িং জনায়, ঠিক তেমনভাবে মেঘে
কাচকে ফ্লানেল দিয়ে ঘয়লে যেমন স্থিরতড়িং জনায়, ঠিক তেমনভাবে মেঘে
জন্ম নেয় তড়িং। মেঘের মধ্যে যে তড়িং জন্ম নেবে, সে তার বিপরীত
জন্ম নেয় তড়িং। মেঘের মধ্যে যে তড়িং জন্ম নেবে, সে তার বিপরীত
ধরনের তড়িং উঁচু গাছে, উঁচু বাড়িতে আবিষ্ট করবে। এই তুই তড়িং
ধরনের তড়িং উঁচু গাছে, উনাটানির দক্ষন মেঘ থেকে বিহাং গাছে বাড়িতে
পরস্পরকে আকর্ষণ করবে, টানাটানির দক্ষন মেঘ থেকে বিহাং গাছে বাড়িতে
চোখের পলকে আছড়ে পড়বে—এরই নাম 'বাজ পড়া'।

বাজ আটকানোর কি কোন উপায় আছে? বড় বড় বাড়ির ছাদে একটা থাড়া ধাতুর শ্লাকা বসিয়ে তার গা থেকে একটা তামার তার মাটি

পর্যস্ত টেনে নিয়ে মাটিতে গাঁগতে হবে। ধাতৃর তৈরি তারে বিহাৎ ভালো করে ছুটতে পারে বলে আকাশের তড়িংকে দেখতে না দেখতে মাটি টেনে নেবে। বেঞ্চামিন ফ্রাঞ্চলিনের পরামর্শে এ সব ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। আজকাল অন্যভাবেও বজ্রপাত প্রতিরোধের ব্যবস্থা হচ্ছে। যেমন, आस्यितिकान मारहरवता स्मरहत मस्या थाक् किरम वानारना हूँ क हूँ एक वा সিলভার আয়োডাইড ছড়িয়ে বজ্রপাত নিবারণের চেষ্টা করছেন।

মেঘের শ্রেণীবিভাগ

नाग

বৈশিষ্ট্য

(ক) নিম্ন আকাশের মেঘ (৭০০০ ফুটের মধ্যে)

- (২) জলভরা তর মেঘ

(১) স্তর মেঘ (Stratus—St) মাটি থেকে ত্'এক হাজার ফুটের মধ্যে স্তর মেঘ বিছানো থাকে। হালকা ছাই রঙ। এই মেঘ নিচে নামলে কুয়াশার রূপ নেয়। সকালের কুয়াশা মিলিয়ে গিয়ে স্তর মেদ হতে পারে। পাহাড়ের গায়ে এই মেঘ লেগে থাকে। পাহাড়ের ঢালু পথে ন্তর মেঘ ওঠানামা করে। खत्र त्मारवत्र कांन निर्मिष्ठे चाकात्र तन्हे। (Nimbo stratus—NbSt) মেদে বুষ্টিপাত হয়। সাধারণভাবে खत्र त्मरम तृष्टित्र कांत्रण चिटल জनखता

(৩) স্থৃপ মেষ (Cumulus—Cu) সাদা ফুলো ফুলো তুলোর মতো মেষ। त्मरचत्र छेशरत्रत्र ज्यः म एउछे त्यनारना, किन्छ निराहत व्यश्य ज्यित मरक ममास्त्रज्ञान। त्रृथ (यम विक्छिन्नजादन আকাশে ধুরে বেড়ায়। এই মেদের উপরের অংশ স্থরের আলোয় চক্চক

করে। কচিৎ এই মেঘে বৃষ্টিপাভ বা বছ্রপাত হয়।

(8) স্তূপ জলভরা মেঘ স্তৃপ মেঘের সঙ্গে জলভরা মেঘের
(Cumulo nimbus—CuNb) মিশ্রণে স্তৃপ জলভরা মেঘ জন্ম নেয়।
এই মেঘ নিয় আকাশ ছাড়িয়ে উচ্চ
আকাশ পর্যস্ত প্রসারিত হয়। এই
মেঘের বৃষ্টি, ঝড়, বক্সপাতের ক্ষমতা
আছে। স্তৃপ জলভরা মেঘ থেকে সময়
বিশেষে টর্নেডোর উৎপত্তি হতে পারে।
(৫) স্তর-স্তৃপ মেঘ ছেড়া হেড়া স্তৃপ মেঘ—ছাই ছাই রঙ,
(Strato cumulus—StCu) হালকাভাবে বাতাসে ভেসে থাকে।
ছড়ানো থাকার দক্ষন স্তৃপ মেঘের
আকার থাকে না, বয়ং স্তর মেঘের

·(খ) মধ্য আকাশের মেঘ (৭০০০-২০,০০০ ফুটের মধ্যে)

(>) মধ্য-ন্তর মেঘ হালকা ছাই রঙের ছড়ানো মেঘ। এই
(Alto stratus-Ast) মেঘের মধ্যে ধোঁলাটে স্থ বা চাঁদ
দেখা যাবে। এই মেঘ জলভরা স্তর
মেঘে রূপাস্তরিত হয়। মধ্য-স্তর মেঘ
থেকে কথনো কথনো বৃষ্টিপাত হয়।

মতো দেখার।

(২) মধ্য-স্কৃপ মেঘ কোদালে সাদা মেঘ। চহা ক্ষেত্রের
(Alto Cumulus—Acu) মতো দেখতে। ঝড়ো আবহাওয়ার
পূর্বে এই মেঘ দেখা থেতে পারে।
মাঝে মাঝে এই মেঘ ছোট ছোট চূড়া
নিয়ে আকালে ভেসে বেড়ায়।

(গ) উচ্চ আকান্দের মেঘ (২০,০০০ ফুটের উপরে)

(১) কেশ মেদ (Cirrus—Ci) হালকা পালকের মতো এই মেদ উচ্চাকাশে ঘুরে বেড়ায়। এই মেদ প্রধানত
বরফ কণা দিয়ে তৈরি। ইউরোপে
লোকগাথায় একে 'ঘোটক পুচ্ছ' বলে।

माधात्र निष्य क्ष्य स्व व्याकारमञ्ज व्याक्यां निष्य करत त्रास्य । अष्म अष्ठ व्याक्यां निष्य करत । अष्ट व्याव्यां निष्य करत । अष्ट स्व व्याव्यां निष्य करत । अष्ट स्व स्व व्याव्यां निष्य करते । अष्ट स्व व्याव्यां स्याव्यां स्व व्याव्यां स्व व्याव्यायं स्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्व व्यायं स्याव्यायं स्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्याव्यायं स्व व्याव्यायं स्याव्यायं स्याव्यायं स्याव्यायं स्याव्यायं स्याव्यायं स्यायं

(০) কেশ-ন্তর মেদ (Cirro stratus—CiSt)

সাদাটে ঘোলা ঘোলা মেঘ সমস্ত আকাশময় ছড়ানো থাকে। কেশ ন্তর মেঘ সুর্ঘ বা চাঁদকে আড়াল করতে পারে না। সুর্ঘ ও চন্দ্রের শোভার পিছনে কেশ-ন্তর মেঘের হাত আছে। এই মেঘ থেকে মধ্য ন্তর মেঘ ও পরে জলভরা ন্তর মেঘ জন্ম নেয়—তাই এই মেঘকে বৃষ্টির পূর্বাভাস বলা যায়।

(৩) কেশ-ভূপ মেঘ (Cirro cumulus—CiCu)

এই মেদ সর্বাপেক্ষা সুন্দর। কেশ স্তৃপ মেদের সৌন্দর্য অসীম। অতি উচ্চ আকাশে হালকা সাদা সাদা দলা দলা এই মেদ ঘুরে বেড়ায়। রেখা বরাবর টেউ-এর মতো কেশ-স্তৃপ মেদ সাজানো থাকে।

বিজ্ঞানীরা একটা ব্যাপারে আমাদের সাবধান করে দিয়েছেন। মান্তবের দেহের মধ্য দিয়ে বিছাৎ চলতে পারে। তাই আর কিছু না পেলে আকাশের তড়িৎ মান্তবের শরীর ধরে মাটিতে পৌছাবে। এ হলে মৃত্যু নিশ্চিত। এক মেঘ কূপ থেকে লাফিয়ে বিছাৎ অহ্য মেঘে চলে যায়। কি সুন্দর জাঁকার্বাকা রেখা, চোথ ধাঁধানো আলো। মেঘের মধ্যে এমনভাবে বিছাৎ ছুটলে বাতাস ভীষণ, ভীষণ গরম হয়ে যায়, গরম বাতাস ফেপে ওঠে, তাতে শব্দ হয় জোরে—পুব জোরে। আমরা বলি—মেষ ভাক্ছে।

বাজের চোথ ধাধানো আলোও কানে তালা লাগানো শব্দ এক সঙ্গে পাওয়া যায় না। বিদ্যুতের আলোও শব্দ একসকে জন্ম নিলেও আলো শব্দের চেয়ে জোরে ছোটে বলে আমরা আলো সঙ্গে সঙ্গে দেখি, কিন্তু শব্দ শুনি কিছু পরে। এজন্য একটা কথা আছে—বাজের শব্দ যে শুনেছে সে তাতে আহত হয় না।

গুরুগন্তীর মেব গর্জন ভেসে এলেও কখনো কখনো বিত্যুতের রেথা চোথে পড়ে না। মেবের মধ্যে লুকিয়ে লুকিয়ে কাজ সারার চেষ্টা করলেও সব কাজ গোপন থাকে না। মেবের মধ্যে আলোর আভা চমকে চমকে ওঠে বা দিগন্ত রেথার ওপার থেকে বিত্যুৎ জানান দেয়।

এই যে সবাই বলে—'বিনা মেঘে বজাঘাত', তা কি সন্তব ? হাঁ।
সন্তব। কথনো কথনো মেঘের মধ্য দিয়ে বিদ্যুৎ মাটির সঙ্গে সমান্তরালভাবে বছ দুর এগিয়ে যায়, তারপর এক সময় হঠাৎ মাটিতে লাফিয়ে নামে।
এমন-ও হতে পারে, যেথানে লাফিয়ে নামলো সেথানকার আকাশ
পরিভার নীল।

বজ্রপাতের সময় এক রহস্তময় অগ্নি গোলকের (fire ball) কথা শোনা গেছে। কিছুদিন আগে গাইবাটার টর্নেডো ঝড়ের মধ্যে গ্রামবাসীর। একটি অগ্নিগোলক দেখেছেন। অগ্নিগোলকের পিছনে ঠিক ঠিক বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা নেই। ঝড়বৃষ্টির মধ্যে প্রায় ফুটবলের মতো দেখতে একটা আশুনের গোলা আকাশ থেকে নেমে আসে, মাটির কাছাকাছি কিছুক্ষণ লাফালাফি করে সেটা অদৃশ্র হয়ে যায়। এর রঙ কখনো লাল, কখনো হলুদ, কখনো বা নীল-বেগুনী।

প্রতিবছরই বজ্রাঘাতে আমাদের দেশের মান্ত্র মারা যায়। কতণ্ডলি সাবধানতা নিলে বিপদের সন্তাবনা কমে। যেমন, প্রব ঝড় বৃষ্টির সময় আমাদের থোলা মাঠে দাঁড়িয়ে থাকা উচিত নয়, গুরে পড়াই ভালো। আমাদের থোলা মাঠে দাঁড়িয়ে থাকা উচিত নয়, গুরে পড়াই ভালো। আমাদের থোলা মাঠে দাঁড়িয়ে থাকা নিরাপদ নয়। অনেকের বড় গাছ, বাড়ি বা পিলারের নিচে দাঁড়ানো নিরাপদ নয়। অনেকের নিশ্চয় মনে আছে কয়েক বছর আগে খেলার মাঠ ফিরতি কয়েকটি যুবক ময়দানের সৈনিক-শ্বতি পিলারের নিচে দাঁড়িয়েছিলেন—অকশ্বাৎ বজ্রাঘাতে ময়দানের সৈনিক-শ্বতি পিলারের নিচে দাঁড়িয়েছিলেন—অকশ্বাৎ বজ্রাঘাতে তারা সবাই মারা যান। গুধু বাড়ি, পিলারের নিচে কেন, ঝড় বৃষ্টির সময় তারা সবাই মারা যান। গুধু বাড়ি, পিলারের নিচে কেন, ঝড় বৃষ্টির সময় তারা চাতারের বেড়ার ধারে দাঁড়ানো মোটেই নিরাপদ নয়। রেডিও, টি. ভি, টোলিফোন নাড়াচাড়া করা উচিত নয়। নদী পুকুর বা সাগরে সাঁতার দেওয়া বিপজ্জনক। এমন কি ঘরের দেয়ালের পাশে না থেকে ঘরের মাঝে আজ্র নেওয়া ভালো।

আয় বৃষ্টি ঝেঁপে

বৃষ্টি! নিদারুণ বরদাহের পর বৃষ্টির আশীর্বাদে পরিতৃপ্ত প্রাণ, পরিতৃপ্ত জীবন। স্থার তাপে সাগর থেকে উঠে আসা জলীয় বাষ্প উধ্ব'কাশে গিয়ে ফুলে ফেঁপে ওঠে, ফুলতে গিয়ে বাম্প আরো ঠাণ্ড। হয়ে যায়। একে আমরা বিজ্ঞানের পরিভাষায় 'পরাবর্ত শীতলীভবন' (adiabatic cooling) বলি। এদিকে আবার বায়ুমগুলের উপরের দিকে ঘনত্ব কম, বাতাস বে**শ** পাতলা ও শীতল। প্রতি এক হাজার ফুট উচ্চতান্ব প্রান্ন হুই ডিগ্রী উষ্ণতা কমে, এর নাম 'ভঙ্গ পরাবর্ত অবন্মন হার' (dry adiabatic lapse rate)। পরম বাতাদের উধ্ব'মুখী গতিকে অবলম্বন করে মাইডার ওড়ানো হয়। উ চু আকাশে চিল যে ডানা ছড়িয়ে ভেসে থাকে তা-ও সম্ভব ঐ

यठका भन्नावर्छ भीजनीज्यत्मन्न सम्म जिक्कां करम समीम वारम्भन्न উক্ততা পারিপার্থিক শীতল বায়ুর উক্ষতার সমান না হবে, ততক্ষণ সেই বাষ্প উপরে উঠতেই থাকবে। এরকম মেঘ-বাতাদের অংশকে আমরা 'অস্থায়ী অবস্থা' বলি। এরপর এক সময় বাম্পের উষ্ণতা চারপাশের উষ্ণতার সমান হয়ে যাবে বা বাষ্প, তার অপেক্ষা নিমু উষ্ণতার বায়ুমণ্ডলের নিচে এসে পৌছাবে। এই অবস্থানের নাম 'স্থায়ী অবস্থা'।

স্থায়ী অবস্থায় জলীয় বাল্প শীতল হয়ে বিন্দু বিন্দু জলকণায় রূপান্তরিত इय । ध्वंषरम खूश त्मघ, शरत क्षनाख्ता खूश त्मरचत्र क्रश त्मय। विन्तृ विन्तृ জলকণা এর পর মিলে মিশে গড়ে তোলে বড় বড় জলের ফোঁটা। বড় ফোঁটা পৃথিবীর টানে মাটিতে নামে, আসে বৃষ্টি। একটা জলের ফোঁটার ব্যাস আধ মিলিমিটার থেকে পাঁচ মিলিমিটার পর্যন্ত হয়।

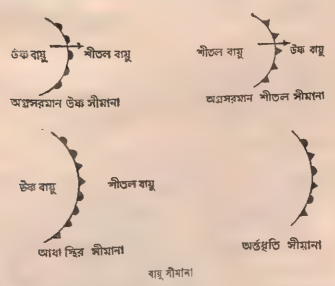
বাতাদের ধূলোকণাকে আশ্রম করে যে জলবান্প জয়ে ওঠে তা বিজ্ঞান-সম্মত উপায়ে প্রমাণিত হয়েছে। আকাশের মেদ্ যথেষ্ট ঠাওা হলেই যে তা বৃষ্টি হয়ে ঝরবে, তা নয়; অনেক সময় অতি শীতল জলবাদ্প-মেঘ, ভাসমান বরফ কৃচির সঙ্গে উপ্র'াকাশে ছড়িয়ে থাকে। বরক দানার মাত্রা কিছুটা বাড়লে বৃষ্টির প্রবণ্ডা যার বেড়ে। আকাশে অতিশীতল জলকণা, এমনকি

—২•° সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা অর্জন করে। অতিশীতল জলকণার স্থায়িত্বের জন্ত আকাশ জুড়ে তেমন বড় বরফ দানা জমতে পারে না।

অগ্রসরমান সীমানা

'স্থায়ী অবস্থায়' বাতাস যদি জলবাপে সম্পৃক্ত হয়ে যায় তাহলে বাপ জমে গিয়ে ছোট ছোট জলকণার আকার নেয়। ভীষণভাবে ঠাণ্ডা জলকণা, বরক কণা বাতাদে ভাসমান ধুলোকে আশ্রয় করে গড়ে ওঠে—এর নাম মেষ। আকাশে মেষ জমলেই বৃষ্টি হবে তার কোন মানে নেই। আসলে বৃষ্টি নামার পিছনে আরো কতগুলি কারণ কাজ করে।

বাতাসের উষ্ণতা ভেদে এক রাশ বাতাস অন্ত বাতাস থেকে আলাদা করে চিহ্নিত করা যায়। উষ্ণ বাতাস এবং শীতল বাতাস পাশাপাশি থাকতে পারে। এমন-ও হয় যে উষ্ণ বাতাস ধীরে ধীরে শীতল বাতাসের



দিকে এগোতে থাকে, শীতল বাতাস পিছু হঠে। তু'ধরনের বাতাসের সংযোগস্থলকে আমরা 'সীমানা' (front) বলি। উষ্ণ বাতাস যদি শীতল বাতাসের দিকে এগিয়ে যায় তাহলে বলবো—অগ্রসরমান উষ্ণ সীমানা। বিপরীতে, শীতল বাতাস যদি উষ্ণ বাতাসের দিকে এগিয়ে যায় তাহলে বলবো—অগ্রসরমান শীতল সীমানা। কথনো কথনো চুটি ভিন্ন উষ্ণতার

আয় বৃষ্টি ঝেঁপে

বৃষ্টি! নিদারুণ খরদাহের পর বৃষ্টির আশীর্বাদে পরিতৃপ্ত প্রাণ, পরিতৃপ্ত জীবন। স্থর্যের তাপে সাগর থেকে উঠে আসা জলীয় বাষ্প উধ্ব'কাশে গিয়ে ফুলে ফেঁপে ওঠে, ফুলতে গিয়ে বাষ্প আরো ঠাগু। হয়ে যায়। একে আমরা বিজ্ঞানের পরিভাষায় 'পরাবর্ড শীতলীভবন' (adiabatic cooling) বলি। এদিকে আবার বায়ুমগুলের উপরের দিকে ঘনত্ব কম, বাতাস বেশ্ পাতলা ও শীতল। প্রতি এক হাজার ফুট উচ্চতার প্রায় দুই ডিগ্রী উষ্ণতা কমে, এর নাম 'শুদ্ধ পরাবর্ত অবন্মন হার' (dry adiabatic lapse rate)। গরম বাতাদের উধ্ব'মুখী গতিকে অবলম্বন করে মাইভার ওড়ানো হয়। উ'চু আকাশে চিল যে ডানা ছড়িয়ে ভেসে থাকে তা-ও সম্ভব ঐ

यङका भन्नावर्छ मोजनीखवानत कम् छेक्छा काम कनीम वास्भित উষ্ণতা পারিপার্থিক শীতল বায়ুর উষ্ণতার সমান না হবে, ততক্ষণ সেই বাষ্ণ উপরে উঠতেই থাকবে। এরকম মেদ-বাতাসের অংশকে আমরা অস্থায়ী অবস্থা' বলি। এরপর এক সময় বাচ্পের উষ্ণতা চারপাশের উষ্ণতার সমান হয়ে যাবে বা বাষ্প, তার অপেক্ষা নিম্ন উষ্ণতার বায়ুমণ্ডলের নিচে এদে পৌছাবে। এই অবস্থানের নাম 'স্থায়ী অবস্থা'।

খামী অবস্থায় জলীয় বাষ্প শীতল হয়ে বিন্দু বিন্দু জলকণায় রূপান্তরিত हम । खंबरम खूश रमम, शरत कनजता खुश रमरमत क्रश रनम विन्त्र विन्त्र জলকণা এর পর মিলে যিশে গড়ে ভোলে বড় বড় জলের ফোঁটা। বড় ফোঁটা পৃথিবীর টানে মাটিতে নামে, আসে বৃষ্টি। একটা জলের ফোঁটার ব্যাস আধ মিলিমিটার থেকে পাঁচ মিলিমিটার পর্যস্ত হয়।

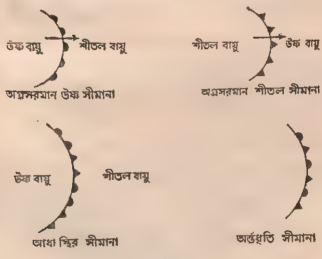
বাতাদের ধুলোকণাকে আশ্রয় করে যে জলবাষ্প জমে ওঠে তা বিজ্ঞান-সমত উপায়ে প্রমাণিত হয়েছে। আকাশের মেঘ য়থেষ্ট ঠাওা হলেই যে তা বৃষ্টি হয়ে ঝরবে, তা নয়; অনেক সময় অতি শীতন জলবাচ্গ-মেঘ, ভাসমান বরফ কুচির সঙ্গে উধ্ব'কোনে ছড়িয়ে থাকে। বরফ দানার যাত্রা কিছুটা বাড়লে বৃষ্টির প্রবণ্ডা যায় বেড়ে। আকাশে অভিশীতল জলকণা, এমনকি

—২•° সেন্টিগ্রেড উঞ্চতা অর্জন করে। অতিশীতল জলকণার স্থারিত্বের জন্ত আকাশ জুড়ে তেমন বড় বরফ দানা জমতে পারে না।

অগ্রসর্মান সীমানা

'স্থায়ী অবস্থায়' বাতাস যদি জলবাপে সম্পৃক্ত হয়ে যায় তাহলে বাষ্প জমে গিয়ে ছোট ছোট জলকণার আকার নেয়। ভীষণভাবে ঠাণ্ডা জলকণা, বরক কণা বাতাসে ভাসমান ধুলোকে আশ্রয় করে গড়ে ওঠে—এর নাম মেষ। আকাশে মেঘ জমলেই বৃষ্টি হবে তার কোন মানে নেই। আসলে বৃষ্টি নামার পিছনে আরো কতগুলি কারণ কাজ করে।

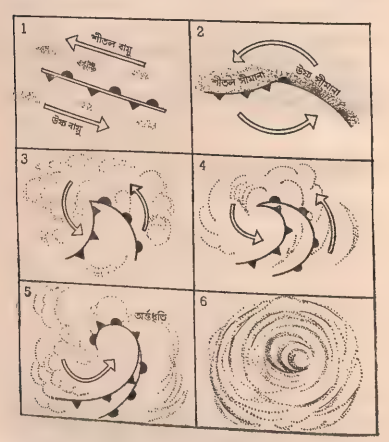
বাতাদের উষ্ণতা ভেদে এক রাশ বাতাস অন্য বাতাস থেকে আলাদা করে চিহ্নিত করা যায়। উষ্ণ বাতাস এবং শীতল বাতাস পাশাপাশি থাকতে পারে। এমন-ও হয় যে উষ্ণ বাতাস ধীরে ধীরে শীতল বাতাসের



বায়ু সীমানা

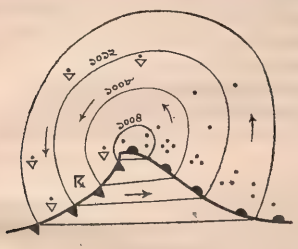
দিকে এগোতে থাকে, শীতল বাতাস পিছু হঠে। ছু'ধরনের বাতাসের সংযোগস্থলকে আমরা 'সীমানা' (front) বলি। উষ্ণ বাতাস যদি শীতল বাতাসের দিকে এগিয়ে যায় তাহলে বলবো—অগ্রসরমান উষ্ণ সীমানা। বিপরীতে, শীতল বাতাস যদি উষ্ণ বাতাসের দিকে এগিয়ে যায় তাহলে বলবো—অগ্রসরমান শীতল সীমানা। কথনো কথনো ছটি ভিন্ন উষ্ণতার বাতাস মুখোমুথি স্থির হয়ে দাঁড়িয়ে পড়ে—এর নাম 'আধা স্থির সীমানা' (Quasi Stationary Front)। মাঝে মধ্যে বাতাসের শীতল সীমানা দোড়ে এসে পিছন থেকে উষ্ণ সীমানাকে ধরে ফেলে যে অবস্থার স্পষ্ট করে তার নাম 'অন্তর্ধ'তি সীমানা' (Occluded Front)। প্রত্যেক ধরনের সীমানাকে চিহ্ন দিয়ে আবহাওয়াবিদরা প্রকাশ করেন।

বৃষ্টি হবার ব্যাপারে বাতাদের সীমানার একটা বড় ভূমিকা আছে।
অগ্রসরমান উষ্ণ সীমানা কি ভাবে বৃষ্টি আনে দেখা যাক। উষ্ণ সীমানা—



নিয়চাপের উৎপত্তি

শীতল সীমানা রেখা বরাবর উষ্ণ বাতাস ধীরে ধীরে উপরে ওঠে, তারপর শীতল হয়ে বৃষ্টি নামার। সীমানা রেখার নতি (gradient) নিচু, বৃষ্টির ধরনটা হালকা ছিপছিপে। স্থানবিশেষে বৃষ্টির বদলে ত্যারপাত হয়।
এই ধরনের বৃষ্টি বা ত্যারপাত হবার সম্ভাবনা প্রায় একদিন আগে থেকে



অগ্রসর্মান নিয়চাপ

বোঝা যায়। ধরা যাক, মাথার উপর উধ্ব'াকাশে শুদ্র কেশ মেঘ (Cirrus cloud) ভাসছে—যা আদতে অভিশীতদ জল ও বরফ কণা দিয়ে তৈরি।

যদি এই মেঘ ক্রমশ মোটা হয়ে আকাশময় ছড়িয়ে পড়ে তাহলে ব্রুতে হবে

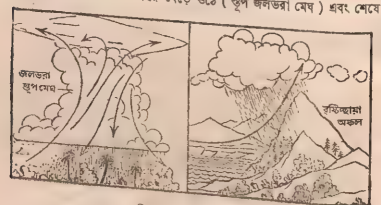


অগ্রদরমান নিয়চাপ

উষ্ণ দীমানা অগ্রসরমান। সময়ান্তরে জত বায়ুমণ্ডলের চাপ কমে যাবে, বাতাসের আর্দ্র'তা বাড়বে, চব্বিশ ঘণ্টার মধ্যে বৃষ্টি শুরু হয়ে যাবে। প্রথম দিন বৃষ্টি ঝির ঝির করে, পরে মুখলধারে পড়বে। সীমানার নতি যেখানে মাটি স্পর্শ করবে সেখানে জাের বৃষ্টি হবে। এরপর উষ্ণ বাতাসের সীমানা দর্শককে অতিক্রম করার পর বৃষ্টির ধারা কমে আসবে, ব্যারোমিটারে পারদের উচ্চতা বাড়বে এবং বৃষ্টি থেমে গিয়ে আন্তঃ আন্তে রােদ ফুটে উঠবে।

শীতল বায়ুর সীমানা যথন উষ্ণ বায়ুর মধ্যে প্রবেশ করে তথন সীমানা নতি বরাবর প্রচণ্ড বৃষ্টিপাত হয়—সময় সময় শিলাবৃষ্টি লক্ষ্য করা যায়। এরকম নতিরেথা চরিত্রে থাড়াই, সেজন্ত বজ্রবিদ্যুৎ সহ বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা থাকে। অগ্রসরমান উষ্ণ সীমানায় যতটা বৃষ্টিপাত হয়, অগ্রসরমান শীতল সীমানা হলে তার থেকে কম জায়গা ভূড়ে বৃষ্টিপাত হয়। বৃষ্টিপাতের আগে বাতাসের চাপ হঠাৎ কমে যায়, বৃষ্টি শেষে বায়ু চাপ আবার স্বাভাবিক হয়ে আসে।

এলাকাগত কারণে কথনো বৃষ্টিপাত হয়, এর নাম স্থানীয় বৃষ্টি (localised rain)। বড় বড় শহরে, শিল্পাঞ্চলে অনেক সময় দেখা যায়, শহরের একাংশে তুম্ল বৃষ্টি হয়ে গেল, কিন্তু অন্য অংশ শুক্নো খটখটে। শহরের বাতাস খুলিখুসরিত। গরমের দিনে শহরের সংলগ্ন নদী, জলাভূমি থেকে জলীয় বাচ্প উঠে খুলো আশ্রম্ম করে বেড়ে ওঠে (স্তুপ জলভরা মেঘ) গ্রং শেষে

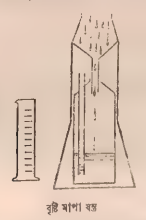


পরিচলন বৃষ্টি ও শৈলোৎক্ষেণ বৃষ্টি

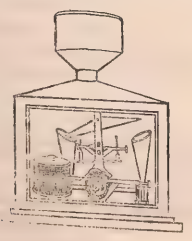
বৃষ্টি হয়ে বারে পড়ে। শহরের বাড়িবর রাস্তা কার্থানা সব মিলে বাতাস গরম হয় এবং কাছাকাছি জনাশ্য জলীয় বাষ্প সরবরাহ করে। এরকমের বৃষ্টি ম্বলধারে অল্পকণের জন্ম হলেও তার পরিধি ক্ম। কলকাতা শহরে প্রায়ই দেখি খ্যামবাজার, কলেজ খ্রীটে বৃষ্টি হয়ে রাস্তা ভূবে গেল কিন্ত বালিগঞ্জ, টালিগঞ্জে এক ফোঁটা বৃষ্টি হল কি হল না। এই বৃষ্টির নাম 'পরিচলন বৃষ্টি' (Convection rain)। পরিচলন বৃষ্টিতে বৃষ্টিপাত জোরে হয়, কিন্তু তার স্থায়িত্ব কম। মাঝে মাঝে বজ্রপাত সন্তব। গ্রীম্মপ্রধান দেশে পরিচলন বৃষ্টি বেশি দেখা যায়। অবশ্য ইউরোপে বিকেলের দিকে পরিচলন বৃষ্টি হয়। ভূপ্রকৃতির গঠন বৃষ্টিপাতকে প্রভাবিত করে। কেরালার পশ্চিমঘাট পর্বতমালা মাথা উ চিয়ে থাকার জন্ম আরব সাগরের জোলো বাতাস পাহাড় ডিদ্বিয়ে তামিলনাড়তে আসতে পারে না। সেজন্ম পাহাড়ের পশ্চিম ঢালে বৃষ্টি হলেও পূর্ব দিকে বৃষ্টি নেই। এর নাম শৈলোৎক্ষেপ বৃষ্টি। (Orographic rain)। বৃষ্টিবিহীন পাহাড়ের ঢালের নাম বৃষ্টিচ্ছায়া অঞ্চল (Rain shadow)।

নিম্নচাপের প্রভাবে বা সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড়ে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রচুর, ঘূর্ণিঝড়ের 'চোথ' আসার আগে বাতাসের চাপ ক্রমণ কমতে থাকে, তারপর 'চোথ' চলে গোলে বাতাসের চাপ আবার বাড়তে বাড়তে স্বাভাবিক হয়ে যায়। 'চোথ' যাবার আগে অগ্রসরমান উষ্ণ সীমানার প্রভাবে এবং 'চোথ' চলে বাবার পর অগ্রসরমান শীতল সীমানার প্রভাবে বৃষ্টি হয়।

রুষ্টির পরিমান নির্ধাবণ করতে 'বৃষ্টি পরিমাপ যস্ত্র' (Rain gauge) ব্যবহার করা হয়। যন্ত্রটি থুবই সরল ধরনের। আজকালকার যন্ত্রের নাম



'সিম'-এর বৃষ্টি পরিমাপ যন্ত্র' (Simon's rain fauge)। একটা লম্বাটে গড়নের বোতলের মুখে একটা ফানেল বসানো পাকে, ফানেলের গোলাকার ব্যাসটা প্রায় তের সেটিমিটার লম্বা। এবার, মাটির নিচে গর্ত করে একটা খোলা পাত্রের মধ্যে বোতলটা বদানো হর, বোতলের উপর দানেল রাখা হয়। মাটি থেকে প্রায় ত্রিশ সেটিমিটার উ[°]চুতে ফানেল থাকে। পোলা



বৃষ্টি পরিমাপ বস্ত্র

মাঠে, বেখানে অবাধে বৃষ্টি পড়ে, সেইবানে গর্ভ করা হয়। সারাদিন বতটা বৃষ্টির জল ফানেলের মুখ দিয়ে বোতলে পড়লো তা একটি অংশান্ধিত পাত্রে টেলে জলের উচ্চতা মাপা হয়। উচ্চতাকে মিলিমিটারে প্রকাশ করে বৃষ্টির পরিমাপ হয়। ধরা যাক, যদি জলের উচ্চতা পঁটিশ মিলিমিটার হয়, তাহলে আমরা বলবো যে সারাদিনে পঁটিশ মিলিমিটার বৃষ্টি হয়েছে। স্বয়্মাক্রিয়



বৃষ্টি-লেগ

বলের সাহাব্যে ধারাবাহিক বৃষ্টিণাভের লেখচিত্র আঁকা সম্ভব। পৃথিবীতে সর্বাধিক বৃষ্টিপাত হয় মেনালম্ভে চেরাপুঞ্জীতে, বাৎসরিক ৪০০ ইঞ্জির অধিক। উচু আকাশে বৃষ্টিপতি শুক্ত হলেও অনেক সময় সে বৃষ্টি মাটিতে পড়ে না,
মাটিতে নামার আগেই নিচের বাতাসের উক্ষতায় সে বৃষ্টি আবার জলীয় বাদ্দ হয়ে উড়ে যায়। মকভূমিতে হামেশাই এ সব ঘটে। পারিপার্শ্বিক নানা কারণে বৃষ্টির রকমফের হয়। কথনো ম্যলধারে (পরিচলন) বৃষ্টি, কথনো কির্বিরে একটানা (সামগ্রিক ঘূর্ণিঝড়), কথনো ইলশেও ড়ি, কথনো দিলাবৃষ্টি, (কালবৈশাধী), কথনো বা বর্জপাত।

বরকের গলনামর নিচের উঞ্তায় যে বরক ঝরে পড়ে তা শুক্নো ঝুররুরে—জামাকাপড় থেকে সহজেই ঝেড়ে ফেলা ষায়। বাতাসের উঞ্জা, গতিবেগ, আন্ত্র'তা ইত্যাদির উপর বরকের আকার কি হবে তা নির্ভর করে। যেমন নিম্নচাপের প্রভাবে ঝোড়ো হাওয়ার সফে মুফলধারে বুটি বা ভারী বরকণাত হয়।

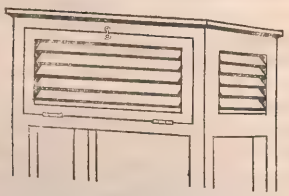
ত্রীত্মের বিকালে যথন কালবৈশাখীর সঙ্গে বৃষ্টি নামে তথন মাঝে মধ্যেই
শিলাবৃষ্টি হয়। ভারী ধরনের শিলাবৃষ্টিতে মাঠঘাট সাদা হয়ে যার, মামুষ
আহত হয়, গাছপালা ক্ষতিগ্রস্থ হয়। সবচেয়ে বড় শিলা পড়েছিল একবার
উত্তর আমেরিকায়, শিলার ওজন ছিল প্রায় দেড় পাউও, ব্যাস ছিল প্রায়
সাড়ে পাচ ইঞ্চি। শিলাবৃষ্টি বেশিরভাগ হয় নির্দ্ধীয় অঞ্চলে, দেশের
অন্তর্ভাগে। ছোট্ট বরকের শিলা নিচে পড়তে পড়তে বাভাসের ভোড়ে
উপরে উঠে যায়, সেধানে ঠাওা পরিবেশে আরো থানিকটা বরফ ভার উপর
জমে ওঠে। এভাবে বেশ কয়েকবার ওঠানামা করার পর শিলাটি যখন বেশ
ভারী হয় তথনই মাটিতে আছড়ে পড়ে। এভল শিলা ভাঙলে, বার বার বরফ
ভামার চিক্ছ হিসাবে কতগুলি সমকেজিক বৃত্ত শিলার ভিতর দেখা যায়।

অনাবৃষ্টির জন্ম জনজাবন, অর্থ-ীতি মাঝে মধ্যে বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে।
চাই বছকাল ধরে বিজ্ঞানীবা কৃত্রিম উপায়ে বৃষ্টি নামাবার চেটা করহেন।
বহু গবেষণার পর ১৯৬৬ সালে বার্ণাড ভামেওট নামে একজন বিজ্ঞানী
সিলভার আয়োডাইড লবণের সাহায্যে কৃত্রিম বৃষ্টিপাত ঘটান। সিলভার
আয়োডাইড লবণের কেলাসের বিশেষ আকার এর জন্ম দায়ী। ঘন নেয়ের
মধ্যে এরোপ্রেনে উড়ে সিয়ে সিলভার আয়োডাইডের শুঁড়ো ছড়িয়ে দিলে
লবণ কণিকাকে কেল্র করে বৃষ্টি ফোঁটা বেড়ে ওঠে এবং শেষে বৃষ্টি নামে।
কিউপ্রিক সালকাইড, অ্যামোনিয়াম শ্বরাইড, জমাট কার্বন-ভাইঅক্সাইডের
সাহায়েও এ কাজ করা সম্ভব।

সোভিয়েত দেশে মাঝে মাঝে বনাঞ্চলে দাবানল লাগে। দাবানল নেভাবার জন্য সে দেশের বিজ্ঞানীরা বিমান থেকে মেঘে লেড আয়োডাইড আর কপার সালকেটের গুঁড়ো ছড়িয়ে ভাল ফল পেয়েছেন। এসব ছড়ানোর অল্পকণের মধ্যেই মেঘের জলকণা জমে বরফকণা-রুষ্টি হয়ে ঝরে পড়ে। শিলাবৃষ্টি ঠেকাবার জন্ম কৃত্রিম উপায় খোজা হচ্ছে। তবে যভই গবেষণা হোক, এখনো পর্যন্ত ব্যাপকভাবে কৃত্রিম বৃষ্টি নামাবার কাজে সফলতা আসেনি। এখনো পর্যন্ত আমাদের প্রকৃত্রির উপর নির্ভর করতে হয়।

উষ্ণতা-আর্দ্র তা

আবহাওয়ার নানা দিক ব্যতে হলে ব'তাসের উফতা জানা দরকার।
খোলা হাওয়ায় থার্মোমিটার বসিয়ে বাতাদের উফতা মাপা যায় না, কারণ
রোদের টোয়ায় থার্মোমিটারের পারদ অনাবশ্রকভাবে অনেকথানি উঠে
যায়। অর্থাং রোদে থার্মোমিটার রাখলে আমরা রোদের উফতা পাবো,



ঠিভেনসন থাঁচা

বাতাদের নয়। মাটির খুব কাছে থার্মোমিটার রাখলে মাটির উক্তা পাবো।
শীতকালে মাটির উক্ষতা বাতাদের উক্ষতার থেকে ঢের কম থাকে। সেজগু
এমন একটা ব্যবস্থা প্রয়োজন যাতে ছার' ছার', খোলা এবং ছাওয়াময়
পরিবেশে থার্মোমিটার রাখা যায়। শ্টিভেনসনের তৈরি একরকম কাঠের থাঁচার
(Stevension screen) প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি বন্দী করে বাতাদের উক্ষতা
মাপা হয়। শ্টিভেনসনের খাঁচার রঙ সালা, যাতে করে রোদ তাপ আলো
প্রতিক্লিত হতে পারে, না হলে অন্থক উক্ষতা বেড়ে যাবে। থাঁচার

চারদিকটা সরু সরু কাঠের রেলিং-এ ঢাকা, তার মধ্য দিয়ে হাওয়া অনায়াসে যাতায়াত করে। মাটি থেকে ফুট তিনেক উচুতে দিভেনসনের থাঁচা দাঁড়িয়ে থাকে. তা না হলে মাটির আর্দ্র'তা থাঁচার বাতাসের উষ্ণতাকে দেবে পান্টে। থাঁচাটি থোলা হাওয়ায় বসানো হয়। থাঁচার ছাদটি ঢাল্—রুষ্টের জল সহজে গড়িয়ে যেতে পারে। দিভেনসনের থাঁচার মধ্যে বাতাসের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা মাপার ব্যবস্থা থাকে।

সর্বোচ্চ উষ্ণতা মাপার জন্ম একটি বিশেষ ধরনের পার্মোমিটার ব্যবহার করা হয়। পারদ কুণ্ড থেকে যে কৈশিক নলটি উঠেছে, তার নীচের দিকে একটু বাঁক থাকে। এতে, একবার পারদ প্রসারিত হয়ে উঠে গেলে আর সঙ্কৃতিত হয়ে নামতে পারে না। দিনের উক্ষতা যত বাড়বে তত পারদ প্রসারিত হয়ে উঠবে, কিন্তু উষ্ণতা কমলে, পারদের আর নামা হবে না। দিনের শেষে গার্মোমিটারে পারদের অবস্থান দেখে আমরা সর্বোচ্চ উষ্ণতা বলতে পারবা।

সর্বনিম উষ্ণতা মাপার জন্ম রঙিন আালকোহল ভরা থার্মোমিটার ব্যবহার করা হয়। এর কৈশিক নলের মধ্যে ছোট্ট তারের কুণ্ডলী থাকে। থার্মোমিটারটিকে প্রথমে ঝাঁকিয়ে কুণ্ডলীকে সবচেয়ে উপরে তুলে নেওয়া হয়, তারপর এমনভাবে (সমান্তরাল) এটিকে শুইয়ে রাখা হয় যাতে কুণ্ডটি একটু নীচু থাকে। উষ্ণতা কমার সঙ্গে সঙ্গেলকোহল যেমন যেমন সঙ্কৃতিভ হবে, তেমনি ভা ঐ তারের কুণ্ডলীটিকে টেনে নামাবে। সর্বনিম উষ্ণতাম ভারের কুণ্ডলী সবচেয়ে নীচে নেমে আসবে। এরপর কুণ্ডলীর অবস্থান দেখে সর্বনিম উষ্ণতা বলে দেওয়া যাবে।

একটি দ্বিধাতব পাতের হু'টি ধাতুর প্রসারণের পার্থকাকে কাজে লাগিয়ে 'থার্মোগ্রাফ' লেথ তৈরি হয়।

পৃথিবীতে সর্বোচ্চ উষ্ণতা পাওয়া গেছে লিবিয়ার এল-আজিজায়, ৫৮° সেন্টিগ্রেড এবং সর্বনিম উষ্ণতার সন্ধান মিলেছে আন্টার্কটিকায়, –৮৮° সেন্টিগ্রেড। এশিরার মধ্যে সর্বোচ্চ উষ্ণতা দেখা গেছে পাকিস্তানের জাকোদাবাদে (৫৩° সেন্টিগ্রেড)।

বাতাদে জলীয় বাদ্দর একমাত্র পরিণতি বৃষ্টি নয়। আদলে বাদ্দর কপান্তর হয় নানান ভাবে নানান দিকে। কোপাও বৃষ্টি, কোথাও ক্য়াশা, কোধাও শিশির, কোধাও বর্জপাত, কোধাও বা শিলাবৃষ্টি। আমাদের চেনা জগতের শিশির—এরকমই জলবাষ্প রূপান্তরের একটি নমুনা। স্কাল-বেলা শিশিরভেজা পথে চলতে কি আরাম না লাগে।

বাতাদের জলীয় বাষ্পকে ধরে রাখার ক্ষমতা অপরিসীম। শীতকালে যে বাতাদে জলীয় বাষ্প নগণ্যনাত্রায় থাকে, বর্ষাকালে সেই বাতাসই অবিশাস্ত পরিমাণ জলীয় বাষ্প ধরতে পারে। তবে, কোন নির্দিষ্ট পরিমাণ বাতাদের কোন উষ্ণতার একটি নির্দিষ্ট মাপের জলবাষ্প ধরে রাখার ক্ষমতা থাকে। ধ্বন বাতাদে সর্বোচ্চ পরিমাণ জলীয় বাষ্প ভেসে বেড়ায়, আমরা তাকে 'সম্পুক্ত জলীর বাষ্পের বাতাস' বলি। উষ্ণতা কমে গেলে বাতাদের জলীয় বাষ্প ধরে রাখার ক্ষমতাও কমে যায়।

এখন ধরা যাক, কোন একদিন বাতাসে যে জলীয় বাষ্প আছে, তা সম্পৃত্ত হবার পক্ষে যথেষ্ট নয়। এবার, বাতাসের উষ্ণতা যদি কমানো যাহ, তাহলে নিশ্চয় কোন এক নিয় উষ্ণতায় এসে বাতাস উপস্থিত জলীয় বাষ্প দিয়েই সম্পৃত্ত হয়ে পড়বে। এই যে উষ্ণতা, অর্থাৎ যথন বাতাস জলীয় বাষ্পে সম্পৃত্ত হবে, তাকে আমরা 'নিশিরাংক' (Dew point) বলি।

শিশিরাংক প্রসঙ্গে আন্র'তার কথা এদে পড়ে। বাতাদে কতটা জলীয় বাল্প আছে তা মাপা হর হ'ভাবে: চরম আন্র'তা (Absolute humidity) এবং আপেক্ষিক আন্র'তা (Relative humidity)। কোন নির্দিষ্ট আয়তনের বাতাদে যতটা জলীয় বাল্প থাকে, তাকে চরম আন্র'তা বলে। সাধারণত চরম আন্র'তাকে গ্রাম প্রতি কিউবিক মিটার' এককে প্রকাশ করা হয়।

আবহাওরাবিদর। বাভাদের আন্ত'তাকে 'আপেক্ষিক আন্ত'লায়' প্রকাশ করেন। কোন নির্দিষ্ট আয়তনের বাভাদে কোন বিশেষ উষ্ণতায় ষতটা জলীয় বাপা আছে, তার ওজন এবং ঐ আয়তনের বাভাদকে যতটা জলীয় বাপা ঐ উষ্ণতায় সম্প্রক করতে পারে, তার ওজনের অন্থপাতকে 'আপেক্ষিক আন্ত'তা' বলে।

আপেক্ষিক 'আক্র'ত। = পারিপার্শিক উফ্টতায় কোন নির্দিষ্ট আয়তনের—
পারিপার্শিক উফ্টতায় এ আয়তনের বাতাসকে—

বাতাসে উপস্থিত জলীয় বাপের ভর সম্প্রক করার জন্ম প্রয়োজনীয় বাপের ভর

পারিপার্থিক উম্পতায় বাতাসে উপস্থিত জলীয়পারিপার্থিক উম্পতায় বাতাস সম্প্রক করার জন্ত-

বাশর চাপ প্রয়োজনীয় জলীয় বাম্পের চাপ

শিশিরাংকে সম্পৃক্ত বাম্পের চাপ
পারিপার্শিক উফতার সম্পৃক্ত বাম্পের চাপ

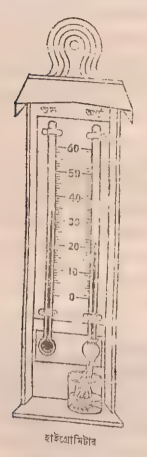
আপেক্ষিক আদ্র'তাকে সাধারণত শতকর। হিসাবে প্রকাশ করা হয়। বেমন,

আপেক্ষিক আর্দ্রিতা (শতকরা মাপ)=

শিশিরাংকে সম্পৃক্ত বাম্পের চাপ
পারিপার্শিক উষ্ণতাম্ব সম্পৃক্ত বাম্পের চাপ

আপেক্ষিক আর্দ্রতা কম থাকার অর্থ—বাস্পায়ন ক্ষত হবে। কত তাড়াতাড়ি জন বাষ্প হচ্ছে তাই দেখে আমরা একটি স্থানের আবহাওয়ার আর্দ্রতা বা শুষ্তা নির্ণয় করি। আর্দ্র দিন যে আমাদের কাছে অসহ তার কারণ সোজা। বেশি আর্দ্রতা মানে বাতাদে জনীয় বাষ্প বেশি, অভিরিক্ত বাষ্পই চারদিকের ওমোটভাবের জন্ম দায়ী। শীতকালে বাতাদে আদ্র'তা কম থাকে বলে বাপায়ন ক্ৰত হয়, ভিজে জামাকাপড় ভাড়াতাড়ি ভকোয়, গায়ের চামড়া ভকনো ধস্থদে হয়, ক্ধনো ফেটে রক্ত পড়ে। বাতাদে অতিরিক্ত আর্দ্র তা মানে বৃষ্টির সম্ভাবনা আছে। আর্দ্র আবহাওয়া কতগুলি টিপি**কাল চর্মবোগের কারণ, আন্ত' আবহাওয়ায় পাছপালা খুব বাড়ে।** যে সব জনগোষ্ঠী আর্দ্র আবহাওয়ায় দীর্ঘকাল বাস করে ডাদের চলাফেরা গাবভাবের কতগুলি বৈশিষ্ট্য দেখা দেয়, এসব জনগোষ্ঠীর মাম্বদের মুখনী সাধারণভাবে নরম ও কমনীয় হয়। বাঙালীদের মধ্যে এই বৈশিষ্ট্য আছে। এই সব নানা কারণে আবহাওয়াবিদরা আপেক্ষিক আর্দ্র'তা সম্পর্কে জানতে চান! আপেক্ষিক আত্র'তা মাপার জন্ত 'দিক্ত ও শুভ বাল হাইগ্রোমিটার' (Wet and Dry bulb hygrometer) वा Psychrometer वावहात করা হয়।

সিক্ত ও শুষ্ক বাৰ হাইগ্রোমিটারে একটি কাঠের পাটাতনের গায়ে হু'ট থার্মোমিটার পাশাপাশি বসানো থাকে। এর মধ্যে একটি থার্মোমিটারের পারদকুও থোলা বাতাসে (আসলে ন্টিভেনসনের থাঁচায়) থাকে বলে তা বাতাসের উষ্ণতা মাপে। অন্ত থার্মোমিটারের পারদকুওটির গায়ে একটি



ভিজা মসলিন কাপড় জড়ানো থাকে। भगनिन कां अफ़छ। याटक खिक्टम ना ষায় তার জন্ম মসলিন কাপড়ের সঙ্গে জড়ানো একটা পলতে বাটভিতি জলের মধ্যে জোবানো থাকে। জল পলতে ধরে চুঁইয়ে উঠে মুসলিন কাপড় সব সময় ভিজিয়ে রাখে। মসলিন থেকে বায়ুর আদ্র'তা অনুযায়ী জল সব সময় বাষ্পীভূত হয়, পারদকু গু থেকে বাষ্পীভবনের লীন তাপ টেনে নেওয়া হয়, এজন্য সিক্ত বাবের থার্মোমিটারে পাশের থার্মোমিটার (अरक कम छेक्छ। त्म्या यात्र। पूरे পার্মোমিটারের উফ্তার পার্থক্য থেকে আমরা বাতাদের আন্র'তা সম্পর্কে আন্দাঞ্জ করতে পারি। যেমন, কোন ওছ দিনে (কম আর্দ্রতা) মুসলিন থেকে জল দ্ৰুত বাজীভূত হবে, সিক্ত থার্মোমিটারের উঞ্জ্ঞা বেশ কমে যাবে, ছটি থার্মোমিটারের উঞ্তার পাৰ্থক্যও হবে বেশি। তেমনি থুব

ভাগিসা দিনে, বাতাসে যথন ধুব জলীয় বাপা থাকে তথন সিক্ত বাবে বাজ্গীভবন কম হয়, তু'টি থার্মোমিটারে উফ্তার পার্থক্যও হয় অল্ল।

সিক্ত ও শুদ্ধ বাৰ থার্মোমিটারের তু'টি উফতা ও মাইদারদ ফাক্টিরের (Glaisher's Factor) সাহায্যে আমরা প্রথমে শিশিরাংক নির্ণয় করি। শিশিরাংক উফতায় ও শুদ্ধ বালের উফতায় সম্পৃক্ত বাম্পের চাপ কড, তা আমরা 'রেনোর সারণীতে' পাই। বিজ্ঞানী হেনরি ভিক্তর রেনো গত শতান্দীতে বিভিন্ন উফতায় সম্পৃক্ত জলীয় বাম্পের চাপ নির্ণয় করে তা

লিপিবদ্ধ করেছিলেন, ঐ লিপির নাম 'রেনোর সারণী'। ত্ব'টি সম্পৃক্ত বাস্পের চাপ থেকে সহজেই আপেক্ষিক আর্দ্র'তা নির্ণয় করা সম্ভব।

অনেকদিন আগে মাস্থবের মাথার চুল দিয়ে একরকম হাইগ্রোমিটার তৈরি করা হয়েছিল—এর নাম 'হেয়ার হাইগ্রোমিটার'। বাতাদের আর্দ্রতা যত বাড়ে তত চুল দৈর্ঘ্যে প্রদারিত হয়, চুলের এই বৈশিষ্ট্যকে কাজে লাগিয়ে হেয়ার হাইগ্রোমিটার বানানো হয়েছিল।

শিশির-কুয়াশা-ধেঁ ায়াশা

শবতের সকালে শিশিরভেজা ঘাসের পথে চলতে কি ভালোই না লাগে। মুক্তোর মতো শিশিরের বিন্দু, তার মধ্যে ধরা থাকে একট নিটোল স্থাঁ! চোথ কেরালে তাতে লাল, নীল, সবুজ কত বঙের বাছার দেখা যায়। তারপর বেলা বাড়তে না বাড়তেই ভেজা ঘাস শুকিয়ে ওঠে, বে হালকা কুয়াশা প্রান্থর তেকেছিল তা মিলিয়ে গেল রোদের স্পর্শে।

বাতাদে যে জলীয় বাস্প আছে তা আমাদের জানা। একটা কাচের মাদে বরফ মেশানো জল রেথে দিলে কিছুক্ষণ পরে গেলাদের বাইরের গায়ে বিন্দু বিন্দু জল জমে ওঠে। কোখা থেকে এলো এরা? ঠাণ্ডা শীতল গেলাদের গায়ে লেগে থাকা বাতাদের বাষ্প জমে গিয়ে ফুটে উঠেছে ঐ কাচের গায়ে। ঠিক এমনটি ঘটে শিশিরের বেলায়। ঠাণ্ডা রাতে ঘাদের জগা, গাছের পাতা, টিনের চাল তাপ হারাতে হারাতে ভারী ঠাণ্ডা হয়ে যায়, আর তথন বাতাদের জলবাস্প ঐ শীতল ঘাদের জগায় জমে বিন্দু বিন্দু ফুটে ওঠে। ঘুম থেকে উঠে দেখি, সকালের সব মাধুর্ষ জমা আছে ঐ ঘাদের শীযে। অনেকের ধারণা, বৃষ্টির মতো বৃঝি শিশির পড়ে আকাশ থেকে। তাই 'শিশির পড়া' শব্দটি চালু আছে। তা কিন্তু নয়। বরং আমাদের বলা উচিত—শিশির পড়ে না, শিশির জমে।

তবে শিশিরের ফোটা জমে জমে শেষে এক সময় গড়িয়ে পড়ে। মাঝ-রাতে টিনের চাল বেয়ে বা গাছের পাতা বেয়ে শিশিরের জল পড়া অনেকেই দেখেছে।

বাতাদের উষ্ণতা কমতে কমতে শিশিরাংকে পৌছালে বাতাস জলীয় বাস্প দিয়ে সম্প্রক হবে। এরপর আর একটু উষ্ণতা কমলেই অতিরিক্ত জলীয় বাস্প জমে শিশির হয়ে যায়। তাহলে শিশির পড়তে হলে হু'টো জিনিস প্ররোজন। এক, বাতাসে বেশ জলীয় বান্দ থাকা চাই। ত্ই, বাতাসের উক্ততা কম চাই। এজন্ম গরমের সময়ে বা শুখা অঞ্চলে তেমন শিশির পড়েনা।

শিশিরের কথা উঠলে ক্য়াশার কথা মনে আসে। শীতকালে শেষ রাতে বাজাসের উষ্ণতা কমে শিশিরাংকের নিচে নেমে এলে জলীয় বাষ্প জমে ভারী স্থা-জলকণা বাজাসে ভাসতে থাকে। একরাশ বাজাসে ভাসমান জলকণাকে আমরা অবছ্র ধোঁয়ার মতো দেখি—এর নাম ক্য়াশা। বাজাসে ধূলিকণা, কার্বন কণা ভাসমান থাকলে তাদের গায়ে জল জমে গিয়ে ভারী ক্য়াশা ভৈরি করে—একে অনেকে 'ধোঁয়াশা' বলেন। শহরে, বিশেষ করে শিল্লাঞ্লে, ঘনবদভিপুর্ণ এলাকায় ধোঁয়াশা দেখা যায়। ধোঁয়াশার কার্বন, ধূলিকণা আমাদের স্বাস্থ্যের ক্ষতি করে, ধোঁয়াশায় চোখ জালা করে। কলকাতা শহরে ধোঁয়াশার উপত্রব বাড়তে বাড়তে আজ জনস্বাস্থ্য-স্বমশ্রা হয়ে দেখা দিয়েছে।

শীতের সকালে নিংখাস কেললে বা মুখ দিয়ে বাতাস বের করলে ধেঁায়ার মতো দেখায়, সকালে পুক্রের জলের উপর অবচ্ছ জলবাদ্প দেখা যায়। এ সবই হল ঘনীকৃত জলকণার স্তুপ, কারণ ঐ একই।

শীতের রাতে আকাশে মেঘ না থাকলে রাতে শীত বাড়ে এবং খুব বেশি
শিশির জমে। মেঘমুক্ত আকাশপণে পৃথিবী থেকে তাপ বেরিয়ে য়ায়
কলে পৃথিবী বেশ তাড়াতাড়ি ঠাগু হয়। জাকাশে মেঘ থাকলে অবশ্য
পৃথিবীর তাপ ভালোভাবে বের হতে পারে না, রাত হয় কম ঠাগুরি
কিছুটা গরম বোধ হয়। সকাল বেলা ঘাসের উপর অল্প শিশির দেখা যায়।

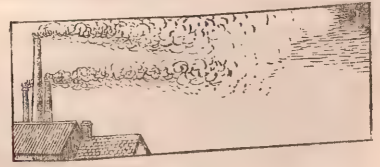
ষদি বিকিরণের পথে তাপের উপ্প' ক্লিশে পালাবার উপায় থাকে এবং সারারাত হালকা বাতাস প্রবাহিত হয় তবে সকালবেলা আমরা ঘন কুয়াশা দেখি। কুয়াশার মধ্যে পথ ঘাট বাড়ি—দব হারিয়ে য়য়। এর নাম 'বিকিরণ কুয়াশা' (Radiation fog)। শহরে বা কার্থানার কাছাকাছি বাতাসে অবশু এই কুয়াশা প্র ভারী ধরনের হয়। ছালকা বায়্প্রবাহ মাটির কাছের শীতল বাতাসকে চারদিকে, উপরে, পাশে ছভিয়ে দেয়, তারজক্ত একটা ব্যাপক অঞ্চল কুড়ে শীতলভা নেমে আসে, কুয়াশাও ছড়ায় চারদিকে। বিকিরণ কুয়াশা পাবার ফলু দীর্ঘ শীতের রাত, মেঘহনীন

আকাশ, উচ্চ আপেফিক আর্দ্র'তা, মৃহ্মন্দ বার্প্রবাহ ও উচ্চ বায়ুচাপ

निरंपिष्ट्व वृष्टि • • • • • •	₩ রুষ্টি ও বরুছপার
	ু △ বিলায়ক
*	ঠু 🗘 প্ৰবল ৰুফি
বজুপান্ত	च्यान
	9 সামুটক ঘূর্ণিকড়
প্রতীক চিষ্ণ	

প্রয়োজন। যদি বাভাসের প্রবাহ মৃত্যুন্দ না হয়ে জোরালো হয়ে পড়ে তাহলে এক্ষেত্রে কুয়াশার বদলে নিচ আকাশে মেঘ দেখা দেয়।

হেমন্তকালে বিকালে আমাদের স্বার একটা অভিক্রতা হয়। দেবা ধায়, গোলা মাঠে ধান ক্ষেতে মাটি থেকে বেশ কিছুটা উপরে সাদা ধোঁয়া আটকে



উঞ্চা-বৈপদীভা

আছে। বহুক্ষণ এক জায়গায় ঐ সাদা ধোঁয়া আটকে থাকে। এর কারণ কি? হেমন্তকালের সন্ধ্যাবেলায় মাটির কাছাকাছি বাতাস তাপ বিকিরণ করে শীতল হয়ে যায়, কিন্তু উপরের বাতাস ঠিক মতো ঠাণ্ডা হতে পারে না। মাটি যত তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়, উচু দিকের বাতাস তত তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হতে পারে না, তাই মাটির লাগোয়া বাতাস আগেভাগেই শীতল হয়ে যায়। এর ফলে উচ্চতা বাড়ার সঙ্গে সক্ষে উষ্ণতা কমার বদলে, বলতে পারি—উষ্ণতা বাড়ে। একে 'উষ্ণতা-বৈপরীত্য' (Temperature Inversion) বলা হয়।

মাটির কাছে বাতাস শীতল বলে ওথানে কুয়াশা জমে ওঠে, তার সঙ্গে এসে বোগ দের গৃহত্বের রাশ্নাঘরের ধোঁয়া। এই ধোঁয়া নিচের বাতাস ঠাওা বলে সেথানে আটকে থাকে, দার্ঘসমর পরে অবশু আন্তে আন্তে ঐ গোঁয়া উপ্ধাকাশে মিশে বায়। ঘনবসতিপূর্ণ এলাকার শীতের সন্ধাায় কোন কোন দিন ধোঁয়াশা হয়, কোন দিন হয় না। যদি ভূমি থেকে কিছু উপরে উঞ্জা বৈপরীতার জন্ম বেশি ঠাঙা পাকে, বাতাস প্রবাহিত না হয় তাহলে ভূমিত্ব ধোঁয়াশা পালাবার প্রপ্রাবে না; অন্ত্রপায় ধোঁয়াশা উপ্রাকাশে পালিয়ে যাবে। কলকাতার এ অভিজ্ঞতা আনাদের সকলের আছে।

শিশির পড়ার পর বদি কোন কারণে বাতাসের উষ্ণতা জলের হিমাংকের (শৃক্ত চিথ্রী সেলিথেড) নিচে নেমে যায় তাহলে শিশির জমে যাবে। গাছের পাতার ঘাদে বরক জমবে। এর নাম সিলভার ফ্রন্ট (Silver frost)। সিলভার ফ্রন্টের জন্ম চাষবাদের থুব ক্ষতি হয়, ইউরোপে প্রতি বছর এভাবে কোটি কোটি টাকার ফদল নই হয়। ভূমির সংলগ্ন জল, ঘাদের ফাঁকে ফাঁকে জনকাদা যথন ঠাণ্ডা রাতে জমে ওঠে, আমরা তাকে ভূমিজ ক্রণ্ট (Ground frost) বলি, ভূমি থেকে বিকির্ণের পথে তাপ হারিয়ে এ ফ্রন্টের জন্ম। কপনো বা অন্যু স্থান থেকে শীতল বাতাস এদে ফ্রস্ট জমায়—এর নাম বায়ুজ ফ্রন্ট (Air frost)। মাটির উষ্ণতা জলের হিমাংকের নিচে নামলে যেমন ভূমিজ ফ্রন্ট দেখা দেয়, তেমনি মাটি থেকে অন্তত ফুট চারেক উপরের বাতাদের উফ্তা যথন হিমাংকের নিচে নেমে যায় তথন বায়ুজ ফ্রন্টের আবিভাব হয়। শীতের দেশে ফ্রন্ট যেমন ফ্রন্সলহানি ঘটায়, তেমনি সময় বিশেষে ফ্রস্ট জ্বির উর্বরতা বাড়িয়ে দেয়। শীতের দেশে ফ্রস্টের যেমন ক্ষিকাজে একটা ভূমিকা আছে, আমাদের দেশে তেমনি ক্ষিতে ক্য়াশার ভূমিকার কথা স্থবিদিত। কুরাশার আবিভাবে কোন কোন কসলের ক্তি, কারো লাভ। ভবে, সাধারণভাবে কৃষাশা নানা বিপত্তি ডেকে আনে। থেমন, বিমান, রেল, পণ পরিবহুণের কাজে কুয়াশার বাধার কথা আমরা জানি। বিমান বন্দরের কুয়াশা বিমান চলচিল ঘণ্টার পর ঘণ্টা বন্ধ করে দেয়। উন্নত দেশে কৃত্রিম উপায়ে কুয়াশা-ধেমাশা ধ্বংস করার ব্যবস্থা আছে। ইদানীং বিমান বন্দরে কুয়াশার মধ্য দিরে অতিশব্ধ (Ultra sound) অর্পাৎ যে শব্দ তরক্তে সাধারণ শব্দ থেকে বেশি মাত্রায় কম্পাক থাকে, তা পাঠিয়ে কুরাশার জল ঝর'নো হয়। কথনো ওখা বরকের ও ড়া

(কঠিন আকারের কার্বন-ডাইঅক্সাইড) ছড়িতে ক্বন্তিম উপায়ে বৃষ্টি নামানো হয়, কুয়াশা ছিন্নভিন্ন হতে মিলিতে যায়। এভাবে পনের থেকে তিরিশ মিনিটের মধ্যে বড় বড় বিমান বন্দর কুরাশাশৃত্য করা হয়।

আকাশে বাতাসে ভাসমান জনের কণা কত রকম স্থানর দৃষ্টের জন্য দায়ী; তাদের মধ্যে প্রথমেই রামধন্তর নাম করতে হয়। সকাল বা বিকালে বৃষ্টিশেষে স্থর্বর আলো ফুটে উঠলে স্থর্বর বিপরীত আকাশে রামধন্ত দেখা দেয়। ভাগা থাকলে, পর পর হ'ট রামধন্ত দেখা সম্ভব। স্থ্রেবর আলো যে সাত রঙের মিশেল তা কে না জানে। এই সাতি রঙ হল—বেগুনী, নীল, আসমানী, সবুজ, হলুন. কমলা ও লাল: আকাশে এক পশলা বৃষ্টি হয়ে গেলে সারা আকাশ জুড়ে ছোট ছোট জলকণা ভাসতে থাকে। স্থ্রেবর সাদা আলো এসব জলকণার মধ্যে চুকে বিজ্বরিত এবং সম্পূর্ণ আভ্যন্তরীণ প্রতিকলিত হয়ে বিপরীত আকাশের জমিতে ফুটে ওঠে। বৃষ্টি হল, তারপর স্থ্য উঠলো—এতেই রামধন্তর দেখা মিলবে না। আকাশের কোণায় স্থ্য আছে তা জানা দরকার। স্থ্র যদি ভূমি থেকে ৪১° কোণের থেকে বেশি উপরে থাকে তাহলে আর রামধন্ত দেখতে হচ্ছে না।

রামধন্তর মতো আর একটি সৌন্দর্য হচ্ছে চাঁদের ও স্থের শোভা। বর্ধাকালের চাঁদনী রাতে চাঁদের এবং দিনের বেলায় স্থের শোভা কে না
দেখেছে! অনেকে আবার চাঁদের শোভাকে বৃষ্টির পূর্বাভাষ বলে মনে
করেন। এ সব শোভার পেছনে উর্ধ্বাকাশের জলকণার হাত আছে। পাতলা
কেশন্তর মেঘ (Cirrostratus) যদি উচু আকাশে ভাসে এবং তার মধ্যে
যদি বরফের কুচি থাকে তাহলে স্থ্ব বা চাঁদের চারপাশে সাদা সাদা ধে যা
ধে যা বলয় দেখা যায়; বরফ কুচির বদলে যদি জলকণার প্রাচ্য থাকে
ভাহলে অবশ্য সেই জলকণাগুলি আলো বিচ্ছুবণ করে সাতরভা আলোর বলয়
তৈরি করে। চাঁদের বা স্থের শাভার সফে উর্ধ্বাকাশের জলকণার সম্পর্ক
আছে বলে এগুলি কপনো কগনো বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাষ মনে করা
বেতে পারে।

শীত গ্রীম্ম বর্ষা শরৎ

গরমের পর বর্ধা, তারপর শরং, হেমন্ত, শ্বীত, বসন্ত—তারপর আবার গরম। কেমন চমংকার নিয়ম মেনে আমাদের ঋতুগুলি কিরে ফিরে আসে। মাঝে মাঝে একটু তাড়াতাড়ি বা দেরি করে আসে বা ষার—এই যা অনিয়ম। ঋতু বৈচিত্রোর সঙ্গে মানিয়ে শুধু মাম্বই যে জীবন নির্বাহ করে তাই নয়, অন্য পশুপাধী, গাছপালা, এমনকি ভূ-বৈচিত্রাও ঋতুর উপর নির্বাধীল। ঋতু পরিবর্তনের মূল কারণ পৃথিবীর বাংসরিক গতি।

পৃথিবী সু:র্বর চারপাশে যে পথে ঘুরে আসে, সেই পথ যে সমতলে আছে ভাকে পৃথিবীর প্রদক্ষিণ তল বলে। পৃথিবী যে কাল্পনিক রেখার চারপাশে মুরপাক পায়, সেই অক্ষ প্রদক্ষিণ তলের উপর লম্বভাবে থাকে না, সাড়ে তেইন ডিগ্রী হেলে থাকে। বাৎসরিক পরিভ্রমণে পৃথিবীর উপর সুর্বকিরণের আহুপাতিক পরিমাণের হ্রাসবৃদ্ধি হয়। এর প্রত্যক্ষ প্রতিফলনই হল ঋতু পরিবর্তন।

भश्रदेविद्या

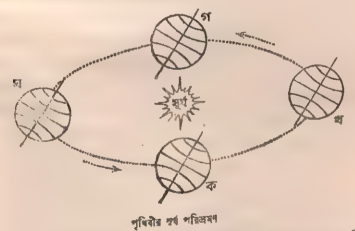
সুর্বের চারদিকে ঘুরতে ঘুরতে পৃথিবী যখন 'ক' অবস্থানে থাকে সূর্য তথন বিষ্কুব রেখার উপর লম্বভাবে কিরণ দেয়। বিষ্কুব রেখা থেকে মত উত্তর বা নক্ষিণ দিকে মাওয়া মাবে, তত সেখানে সুর্যের তাপ তির্মকভাবে পাওয়া যাবে। এজন্ত স্থানবিশেষের অক্ষাংশ বাড়ার সঙ্গে সরম কমবে। মর্থাৎ এই অবস্থায় লগুন শহরের উষ্ণতা দিল্লী থেকে কম হবে, কারণ লগুনের অক্ষাংশ দিল্লী অপেক্ষা বেশি।

এরপর পৃথিবী 'ব' অবস্থানে এলে পূর্ব ২৩১০ দক্ষিণ অক্ষাংশ অর্থাৎ
মকরকান্তি রেখার উপর লমভাবে কিরণ দেয়, তখন দক্ষিণ গোনার্থে গ্রীম
ও উত্তর গোলার্থে শীত। দক্ষিণ মেক এলাকান্ত তখন চিব্রিশ দটাই শুধু দিন,
উত্তর মেকতে নির্বিচ্ছিন্ন রাত। পূর্ব উত্তর গোলার্থে ভীমণভাবে হেলিয়ে
কিরণ দেয়। আমাদের দেশে শীতকালের মধাত্বপুরেও পূর্ব দক্ষিণ দিকে
কাড়িয়ে তির্থক ভঙ্গীতে কিরণ দেয়, বিকালের ছায়া দীর্ঘতর হয়।

এরপর পৃথিবী এপিয়ে 'গ' অবস্থানে এলো। 'গ' অবস্থানে পৃথিবী

এলে সূর্য আবার বিষ্কুব রেথার উপর লম্বভাবে কিরপ দিতে শুরু করে, উত্তর ও দক্ষিণ গোলার্ধে দিনরাত সমান হয়ে যায়। তারপর পৃথিবী 'ঘ' অবস্থানে এলে সূর্য ২০২ৢ৾° উত্তর অক্ষাংশ বা কর্কটক্রান্তি রেথার উপর লম্বভাবে রিম্মি দিতে শুরু করে, উত্তর গোলার্ধে পরমকাল আর দক্ষিণ গোলার্ধে শীতকাল দেখা দেয়। স্বভাবতই তথন উত্তর গোলার্ধে দিন বড় রাত ছোট এবং দক্ষিণ গোলার্ধে দিন ছোট রাত বড়, উত্তর মেরুতে চব্বিশ ঘণ্টা দিন—দক্ষিণ মেরুতে চব্বিশ ঘণ্টা রাত। অক্ষাংশ যত বাড়ে দিন রাতে ফারাকও বাড়ে। যেমন 'ঘ' অবস্থানে, লগুন শহরে যত বড় দিন, দিল্লীতে তত বড় নয়, আবার লগুনে রাত যত ছোট দিল্লীতে তত ছোট নয়। বলতে গেলে, একমাত্র কর্কটক্রান্তি রেথার উপর অবস্থিত কোন শহরে, যেমন কৃষ্ণনগরে

'ক' ও 'গ' অবস্থানে পৃথিবী আসে ব্যাক্রমে ২২শে সেপ্টেম্বর ও ২২শে মার্চ। এদের নাম 'সমরাত্রি বিবস' (Equinoxe)। 'ব' অবস্থানে পৃথিবী আসে ২২শে ডিসেম্বর (winter solstice) এবং 'ঘ' অবস্থানে পৃথিবী আসে



২০শে জুন (summer solstice)। ১০শে সেপ্টেমর ও তার কাছাকাছি
দিনগুলি শরংকাল, ১০শে মার্চ এবং তার আন্দেপাশের দিনগুলি বসস্তকাল
বলা হয়। ৬৬% উত্তর অক্ষাংশের অধিক অক্ষাংশ বিশিষ্ট স্থান ও ৬৬২%
দক্ষিণ অক্ষাংশের অধিক অক্ষাংশেরজ মানের কতগুলি বৈশিষ্ট্য আছে। এই
স্থানে বছরের কোন না কোন স্মধ্যে একটানা চব্বিশ ঘণ্টা দিন বা রাত দেখা

খুব মজার ব্যাপার যে ২২শে জুন উত্তর মেকতে স্থাকে সারাদিনের জন্ম জুমি থেকে ২৩ই উপরে দর্শককে কেন্দ্র করে যুরতে দেখা যাবে, ঠিক এমনই দেখা যাবে দক্ষিণ মেকতে ২২শে ডিসেম্বরে। যত দিন যাবে (২২শে জুন থেকে) তত স্থা উত্তর মেকতে মাটির কাছে নেমে আসবে এবং ২২শে সেপ্টেম্বরে ঠিক ভূমির তল বরাবর (দিকচক্রাবালে) একটি বৃত্তপথে ঘুরবে, ২২শে সেপ্টেম্বরের পর আর উত্তর মেক থেকে স্থা দেখা যাবে না, আসবে নিরবিচ্ছিন্ন রাত্রি। অন্তর্জপভাবে ২২শে সেপ্টেম্বরের পর থেকে দক্ষিণ মেকতে স্থাদিয় হবে, ক্রমে স্থা দিকচক্রাবাল ছেড়ে উঠে আসবে এবং ২২শে ভিসেম্বর সর্বোচ্চ স্থানে (২৩২০) উঠে আসবে। ২২শে ডিসেম্বরের পর শেল ছুরে স্থা দক্ষিণ মেকতে ছ্থারের নামার পালা। ১২শে মার্চ আবার দিকচক্রাবাল ছুরে স্থা দক্ষিণ মেকতে ছামারের জন্ম অন্তর্জ্য অন্তর্থারে।

পৃথিবীর কোন একটি অংশে সারাবছর সমান তালে স্থের তাপ পড়ে না

— শতু পরিবর্তনের মূল কারণ কিন্তু এটিই। উফ্তার হেরকেরের জন্য বাতাসের
চলাচলে তারতম্য দেখা যায়, তাতে ঋতুবৈচিত্রাের বৈশিষ্টাগুলি আরাে
ফুটে ওঠে। প্রবাহিত বাতাস সমুদ্র থেকে জলীয় বাদ্প টেনে এনে বৃষ্টিপাত,
বরক্ষপাত ঘটায়। তাইতাে প্রানের এত বিচিত্র প্রকাশ হওয়া সম্ভব হয়েছে।
জানিা, পৃথিবী প্রদক্ষিণ তলে ২০ট্ট হেলে আছে। প্রসন্মত বলি, শুক্রগ্রহ
কিন্তু তার প্রদক্ষিণ তলে হেলে থাকে না, শুক্রের অক্ষ তার প্রদক্ষিণ তলের
মঙ্গের তার ক্রত্বৈচিত্রা নেই। তার যে কোন অক্ষাংশে সারাবছর একই
মাপের তাপ পায়।

পৃথিবীর মাটিতে সুর্যতাপের ভারতম্যের ভিত্তিতে জলবায়ুকে ভিন্তাগে ভাগ করা যায়।

(এক) নিরক্ষীয় জলবায়। বিষ্বুব রেপার তু'পাশে অর্থাৎ কর্কটক্রান্তি ও মকরক্রান্তি রেথার মাঝামাঝি ব্যাপক অঞ্চলকে নিরক্ষীয় জলবায়ুর অঞ্চল বলে। এথানে সারাবছরই কম বেশি লম্বভাবে স্থিকিরণ পড়ে। গ্রম বেশি, বৃষ্টিপাতও বেশি, এসব অঞ্চলের অধিবাসীদের দেহের রঙ তামাটে-পোড়াপোড়া, প্রায় কালো বলা যায়। নিরক্ষীয় অঞ্চলের বনভূমি গভীর এবং দীর্ঘ বনস্পতিতে সজ্জিত। এসব বনে হরেকরকম প্রাণী দেখা যায়, পোকামাকড় কীটপতক্ষের সংখ্যাও কম নয়। সংক্রামক রোগ, ব্যাকটেরিয়াজাত রোগ ইত্যাদি বেশি করে এসব অঞ্চলে দেখা যায়, যাদের এক কথায় 'নিরক্ষীয় ব্যাধি' (Tropical disease) বলে।

(ছই) নাতিশীতোঞ্চ জলবায়। কর্কটক্রান্তি রেখা থেকে ৬৬২° উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত এবং মকরক্রান্তি রেখা থেকে ৬৬২° দক্ষিণ অক্ষাংশ পর্যন্ত— ছু'টি ব্যাপক অঞ্চলকে আমরা নাতিশীতোঞ্চ অঞ্চল বলি। এদব জায়গায় স্বয় সব সময় তির্যকভাবে কিরণ দেয়। তার জন্ত আবহাওয়ায় গরমের আবিকা নেই, বরং শীতের দাপটটাই কিছু বেশি। ইউরোপের আবহাওয়া জলবায় ঠিক এই রক্ষ। এদব অঞ্চলে বৃষ্টপাতের পরিমাণ বেশি নয়, গছেপালার ঘনত্বও ক্ম।

(তিন) মেকদেশীয় জলবায়। উত্তর এবং দক্ষিণ মেকর কাছাকাছি অর্থাৎ যে অঞ্চলে বছরে কোন না কোন সময়ে একাদিক্রমে চালিব ঘটা দিন বা চলিব ঘটা রাত থাকে, সেখানে মেকদেশীয় জলবায় দেখা যায়। মেকদেশীয় জলবায়তে স্বভাবতই শৈতোর প্রকোপ বেশি, গাছপালা প্রায় নেই—বসন্তে তুল্রা অঞ্চলে কিছু আগাছা জন্মায় মাত্র। এ সব স্থান মানুষের বাস্যোগা নয়, মানুষ ছাড়া শ্বেতভল্লক, সীন, পেঞ্ইন এরকম কিছু প্রজাতি বাস করে।

কোন্ অঞ্চলের জলবায় কেমন হবে তা শুধু মাত্র ঐ স্থানের অফাংশের উপর নির্ভর করে না। বাতাদের গতিবেগ ও দিক, ঐ স্থানের সম্ভ্রুতন থেকে উল্ভব্য, স্থানটি সমুদ্রের তীরদেশে আছে না স্থলভাগের ভেতরে আছে — তার উপরও জলবায়ু নির্ভর করে। তাই একই অক্ষাংশের উপর থেকেও ছাটি স্থানের জলবায়ু ভিন্ন হতে পারে। যেমন, বোম্বাই শহর ও নাগপুর শহর মোটাম্টি একই অক্ষাংশে (নাগপুনের অক্ষাংশ সামান্ত বেশি) থাকা সন্তেও বোম্বাইয়ে শীত কম, নাগপুরে শীত বেশি, বোম্বাইয়ে মৌসুনী বায়ুর প্রভাবে নাগপুরের থেকে বেশি বৃষ্টি হয়। তেমনি আবার সম্ভ্রু বেষ্টিত কোন ছীপে সারাবহরই মাঝারি উষ্ণতা দেবা যায়। ঘীপের জলবায়ু এমন হতে পারে যে সেখানে সম্পূর্ণ ভিন্ন ধরনের প্রাণীর বাস করা সন্তব।

रयमन मछत र दश्र ए किन आरमित्रकांत्र भिक्त आरखत भानाभारभाम दीर्प, नाना धत्रत्नत श्राणी अथारन ताम करत ।

এক একটা বড় পাহাড় কি রকম জনবায়তে পার্থকা ঘটায় তা বলি।
পশ্চিমবাট পর্বতমালা মাথা উচু করে দাঁড়িয়ে কেরালা এবং তামিলনাড়ুর
জলবায়ুতে বিশুর পার্থকা ঘটয়েছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ুকে
পর্বতমালা আটকে দিয়ে কেরালাতে প্রচুর বৃষ্টিপাত ঘটায়, কিন্তু পাহাড়ের
প্রবিদকে অর্থাৎ তামিলনাড়ুতে তেমন রুষ্টি হয় না। পশ্চিমঘাট পর্বতমালার
পশ্চিমদিকে যেথানে ঘন বন, নারিকেল বীপি, প্র্বদিক কিন্তু নিদকণ,
প্রায় পতিত জমি। এসব নানা স্থানীয় কারণে কোণাও সক্ত্মি, কোথাও
ত্ণভ্মি, কোথাও মৌসুমী বায়ু, কোথাও ভ্মধ্যসাগরীয় জলবায়ু।

নিরক্ষীয় জলবায়ুর প্রভাবে প্রচুর বৃষ্টিপাত হয় এবং সেই সঙ্গে এসব অঞ্চল উষ্ণ থেকে উষ্ণতর হয়। থব গরম এবং খুব বৃষ্টি হলে বাতাসের আর্দ্র তাবাড়ে, ভ্যাপসা গরমে গাছপালার বাড়বাড়স্ত হয়। নিরক্ষীয় নিচু এলাকায় বা উপত্যকা অংশে ঘন বনভূমি জন্ম নেয়। দীর্ঘদেহী বনস্পতির দারা আচ্ছয় বনভূমিতে মাটি পর্যন্ত স্থর্মের আলো এসে পৌছাতে পারে না। কলো, আমাজানের অববাহিকা, জাভা, স্কুমাত্রা, ম লয়ের বনভূমি, আসামের

জন্ধল—নিরক্ষীয় বনভূমির উদাহরণ। শাল, সেগুন, মেহগনি, শিশু, বিভিন্ন ধরনের বাঁশ, মশলা—যেমন লবন্ধ গোলমরিচ, স্থপারি, রবার, অকিড, নানান লতাপাতা—এসব হরেক রকমের গাছ নিরক্ষীয় এলাকায় জন্মায়।

নাতিশীতোফ জলবায়ুর প্রভাবে আবহাওয়ামণ্ডলের উক্তরা যে কমে যায় তাই নয়, তার সঙ্গে সঙ্গে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ্ড কমে। এ সব অঞ্লে পরেমাণ্ড বিষা বিশাল বিশা

নিরক্ষীয় বনভূমি এবং তার নিকটস্থ মক্তৃমির মাঝানারি অঞ্চলে কম
বৃষ্টিপাত হওয়ার দক্ষন শুকনো ঘাদের মাঝে মাঝে বিভিন্নভাবে ত্'একটা বড়
শাছ দেখা যায়। এসব অঞ্চলকে 'সাভানা' বলে। পূর্ব আফ্রিকার কেনিয়াতাঞ্জানিয়ায় বনভূমি বলতে সাভানাই বোঝায়। সাভানা এলাকার বেশির
ভাগই গরমকাল। কোন কোন নাতিশীভোফ অঞ্চলে যে তৃণভূমি দেখা
যায় তাদের স্থান বিশেষে নাম বদলায়। যেমন, রাশিয়ায় যা 'স্তেপ' তৃণভূমি,
উত্তর আমেরিকায় তাই 'প্রেয়রী' তৃণাঞ্জা।

মের অঞ্চলের জলবায়ুর সিংহ ভাগই দখল করেছে শীত। বছরের ত্'এক মাস যখন শীতের প্রকোপ কমে, কিছুটা বরফ গলে গিয়ে গুলা জাতীয় আগাছা জনাম। উত্তর কানাডা, সাইবেরিয়াম একে 'তৃন্দা' বলে।

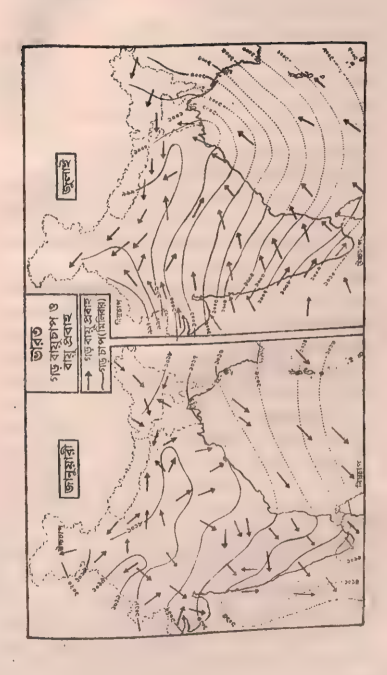
ভারতের জলবায়ু

ভারত একটি বৈচিত্র্যপূর্ণ দেশ। ভারতের নানা স্থানে নানান ধরনেব জলবায় দেখা যায়। একদিকে যেমন আসামের জলল, অলুদিকে তেমনি রাজস্থানের মক্তৃমি। দক্ষিণ ভারতে যেমন গ্রীষ্মেব দাবদাহ প্রায় সারাবছর আমাতের ক্রে করতে হয়, তেমনি হিমালয়ের ক্রে প্রে ছড়িয়ে আছে শৈতোর প্রবাহ।

ভাবতের বাবিছাওয়াতেগ জনবায়ুকে বহিভারতীয় এলাকা দ্ব সময়

নিমন্ত্রণ করে। যেমন, শীতকালে উত্তর-পশ্চিম ভারতের দিকে যে বৃষ্টিপাত তুষারপাত হয়, তার কারণ আফগানিস্তান থেকে ভূমধ্যসাগর পর্যন্ত প্রসারিত একাধিক নিম্নচাপ। আবার বঙ্গোপসাগরে, ভারত মহাসাগরে নিম্নচাপের দক্ষন গ্রীম্মের দিনগুলিতে পূর্ব ও দক্ষিণ ভারতে বৃষ্টিপাত হয়।

ভারতের জলবায়ুকে প্রধানত মৌস্থমী বায়ু নিয়ন্ত্রণ করে। মৌস্থমী বায়ু প্রায় সমুদ্রবায়ু-স্থলবায়ুর অহরণ। দিনের বেলা স্থল জলের থেকে ভাড়াতাড়ি গরম হয় বলে ছলে নিম্নচাপের উৎপত্তি হয়, এই নিম্নচাপ প্রণের জন্ত সমুদ্র থেকে জনবাষ্পপূর্ণ বাতাস স্থলের দিকে ধেয়ে আসে—এর নাম সমুদ্রবায়। তেমনি, রাতের বেলায় স্থল জলের চেয়ে ভাড়াভাড়ি ঠাওা হয়, স্থলে উদ্যাগের উংপত্তি হয়। তাই রাতে স্থা থেকে জলের নিকে বাভাস রেয়ে যায়—এর নাম স্থলবায়ু। ঠিক এই এক কারণে একদিকে ভারত মহাসাগর, অক্সনিকে এশিয়া ভৃষণ্ডের মধ্যে মৌসুমী বায়ুপ্রবাহ হয়। ডিসেম্বর, জান্ন্যারী মাসে স্থ যথন মকরক্রান্তি রেখার উপর লম্বভাবে কির্ণ ্দয় তথন এশিয়ার মূল ভূথতে (প্রধানত মধ্য এশিয়া) উষ্ণতা বেশ নেমে ধায়। একটা হিসাবে দেখা মাচ্ছে যে এই সময় এশিয়ার ভূখণ্ডের উঞ্চতা প্র অক্ষাংশ রেথায় অবস্থিত ভারত মহাসাগরের কোন অঞ্লের উষ্ণতার চেম্বে ৮° থেকে ১৪° সেটিত্রেড কম হয়। মধ্য এশিয়ায়, নিম উক্ষতার দক্ষ সেখানে উচ্চ বায়্চাপ বিকশিত হয়। উচ্চ চাপের প্রভাবাধীন স্থলভাগ ্থকে শুকনে। হাওয়া মহাসাগরের দিকে ধেয়ে এলেও তা কিন্তু শেষ পর্যন্ত ভারতের আকাশে এদে পৌছাতে পারে না। উত্ত হিমালয় হিমালীতল বায়ূপ্রবাহকে আটকে দেয়। কিন্তু উচ্চচাপ যে ভধুমাত্র মধ্য এশিয়ায় বিকশিত ংম, তাই নয়, উত্তর ভারতের সমতলভূমিতেও উচ্চাপ দেখা দেয়। তত্ত্বর ভারতের উচ্চচাপ এনাকা থেকে বে ছাওয়া ভারতীয় উপমহাদেশে: সর দিয়ে প্রভাবিত হয় তা ভকনো ও শীতল। এরই নাম 'উভুবে হাওয়া'। শীতকালে আমরা দবাই এ হাওয়ার সঙ্গে পরিচিত। উত্তর-পূর্ব দিক সেকে প্রবাহিত শীতকালীন এই বায়ুপ্রবাহর নাম—শাতকালীন মৌসুনা বায়ু। শীতকালে সমস্ত ভারতে উজ্জন দিন, পরিছরে নীল আকাশ, কনকান সংখ্যা, খনার্দ্র উত্তরে হাওয়া প্রবাহিত হয়। উত্তর ভ রত থেকে এই লৈ এতবাই এমন তাঁবভার সঙ্গে নামতে গাকে যে বায়ুষগুলের উষ্ণতা প্রায় 🕈 সেটি গ্রেড

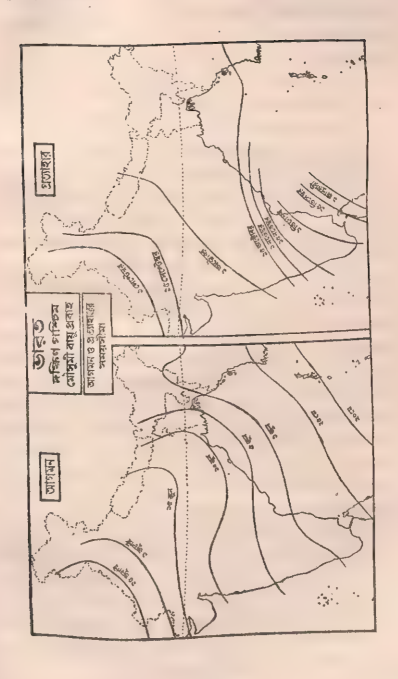


গ্রীম্মকালে ঠিক বিপরীত কারণে বায়্প্রবাহ দেখা যায়। জুন-জুলাই
মাসে সূর্য ভারতীয় উপনহাদেশের উপর লম্বভাবে কিরণ দেয় (কর্কটক্রাস্তিরেখা ভারতের মাঝ বরাবর গেছে)—ফলে ফলভাগ বেশ গরম হয়ে ওঠে
এবং ভারতে ও এশিয়া ভৃগতে নিম্নচাপের উংপত্তি হয়। এই সময় ভারত
মহাসাগরের উষ্ণতা ভারতীয় উপমহাদেশের উষ্ণতার থেকে গড়পড়তা ও
থেকে ৮° সেন্টিগ্রেড কম হয়। সমুদ্র থেকে জলীয় বাষ্প বোঝাই বাতাস
ভারতের উপর ঝাপিয়ে পড়ে। সমুদ্র থেকে আগত এই বাতাসের আর্দ্রতা
বেশি বলে এই বাত্যাপ্রবাহ ভারতে বৃষ্টিপাতের কারণ হয়। আমাদের কৃষিকাজে বৃষ্টি বেশ দরকারী, ভারতের মূল ফলল ধান এ সময় মাঠে মাঠে রোয়া
হয় এবং শীতের প্রারম্ভে আমন ধান মাঠ থেকে উঠে আসে।

যথন ভারতের উপর দিয়ে শীতকালীন মৌস্থমী বায় প্রবাহিত হয়, তথন মাঝে মধ্যে মধ্যপ্রাচ্য, ইরাণের নিম্নচাপের দক্ষন পাঞ্জাব এলাকায় খুব রিষ্টপাত হয়। এ সময় ক'শীরেও বরফপাত হয়। শীতকালীন বৃষ্টির জন্ম পাঞ্জাবে খুব ভালো গমের ফলন হয়। উত্তর-পশ্চিম ভারতের এই বায়ুপ্রবাহ কখনো কখনো গঙ্গার অববাহিকা ধরে পশ্চিমবাংলা পর্যন্ত ধেয়ে আসে এবং বঞ্চোপদাগরের পেকে ভেদে আদা বাতাসের সঙ্গে মিলে পশ্চিমবাংলার শীতকালীয় বৃষ্টি নামায়। পশ্চিমবাংলার এই শীতকালীন বৃষ্টি রবিশস্থের পক্ষে সাধারণভাবে ক্ষতিকর।

দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়র প্রভাবে পশ্চিমবাট পর্বতমালার পশ্চিম উপক্লে, মালাবার, কন্ধন তীরভূমিতে, আসামে, নিম্ন হিমালয়ে, বাংলা, উড়িয়ার প্রচুর বৃষ্টিপাত হয়। দাক্ষিণাত্যের মালভূমি (কর্ণাটক, পশ্চিম অন্ধূ, পূর্ব মহারাষ্ট্র), উত্তব ভারতে মোটামুটি ভালো বৃষ্টি হয়, দক্ষিণ পাঞ্জাব ও পশ্চিম রাজস্থানে বৃষ্টি পুব কমই হয়। ধর মক্ষভূমিতে বার্ষিক বৃষ্টিপাত ১৩ দেটিমিটারেরও ক্ম।

বৃষ্টিপতি ও উষ্ণতার পার্থকা অনুষায়ী ভারতে চারটি ঋতু আছে। ভিদেদর পেকে ফেব্রুয়ারী মাস শীতকালীন ঋতু, মার্চ থেকে মে মাস গ্রীষ্ম, জ্বন থেকে সেপ্টেম্বর হল দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বাষ্ প্রভাবিত বর্ধাকাল এবং অক্টোবর, নভেদর মাস হল দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বাষ্ প্রত্যাহারের ঋতু বা হেমস্তকাল। শীতকালে পূর্ব বা দক্ষিণ ভারতের তুলনায় উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম ভারতে বেশি ঠাগু। থাকে। নিম্নচাপের প্রভাবে যেমন পাঞ্জাবে



বৃষ্টি হয় তেমনি হিমাচল প্রদেশ, কাশ্মীর উপত্যকা ও হিমালয়ে এ সময় বরফ পড়ে। বস্তুত হিমালয়ে বরফ জমার প্রশস্ত কাল ও কারণ হল শীত ও শীতের নিয়চাপ।

মার্চ থেকে মে মাস পর্যন্ত সারা ভারতে গড় উষ্ণতা বাড়তে থাকে।
দক্ষিণের মহাসাগরে ওদিকে উষ্ণতা কমে। মার্চ মাসেই দাক্ষিণাতোর
মালভূমিতে উষ্ণতা প্রায় ৩৬° সেন্টিগ্রেড হয়, এপ্রিলে গুজরাট ও মধ্যপ্রদেশে
উষ্ণতা উঠে প্রায় ৪৩° সেন্টিগ্রেড হয়। রাজস্থানের মক্ষ অঞ্চলে থার্মোমিটারের
পারদ ৪৮° সেন্টিগ্রেড পর্যন্ত উঠে পড়ে। প্রচণ্ড গরমের জন্ম উত্তর ভারতের
সমতলে, মহারাস্ট্রে, পশ্চিমবাংলায় যে নিয়চাপ গঠিত হয় তা পূরণ করতে
সন্ধার দিকে বঙ্গোপসাগর থেকে জ্লীয় বাষ্পভরা বাতাস ছুটে আসে,
বেলিয়াইয়ের নিকটস্থ সমুস্ত এলাকা থেকেও এই বাতাস আসে। এই বাতাস
বজ্রবিদ্যাংসহ বৃষ্টি ঘটায়। এর নাম কালবৈশাখী (Nor'-westers)। এই
সময় ত্ব'একটা টরনেডেরেও উৎপত্তি হয়।

জুন থেকে দেপ্টেম্বর দক্ষিণ পশ্চিম মৌস্থমী বায়ুপ্রবাহের কাল। জুন মাসের গোড়ার দিকে মালাবার তীরভ্মিতে প্রথম মৌসুমী বায়ু আঘাত করে, কেরালা ও কর্ণাটকের সমুদ্রতীরবর্তী এলাকায় প্রচণ্ড বৃষ্টি হয়ে যায়। আরব সাগরের উপর উচ্চচাপ জলীয় বাতাস্ভরা এই বাত্যাপ্রবাহের জন্ম দায়ী। ওদিকে বঙ্গোপসাগর থেকে উঠে আসা মৌস্থমী বায়ু প্রথমে আসাম-চট্টগ্রাম-বার্মাতে আঘাত করে এবং এই সব স্থানে বৃষ্টিপাত ঘটিয়ে বায়ুপ্রবাহ প্রদিকে ঘুরে যায়। প্রদিকে প্রবাংলা, হিমালয়ের পাদদেশে, উত্তরবর্গে বৃষ্টি নামায়। এজন্য ভরা বর্ষায় আমরা পূর্বদ্বিক থেকে মেঘ ও বাতাদের আগমন দেখি। আসামের চেরাপুঞ্জি পৃথিবীর সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাতের স্থান, বাংসরিক এক হাজার সেটিমিটারের উপরে। জুন মাসের দশ তারিথ নাগাদ পশ্চিমবাংলার মৌসুমী বায় হাজির হয়। ইতিমধ্যে দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু বন্ধোপসাগর থেকে উঠে উড়িগ্রা, অন্ধ্র হয়ে মধ্য ভারত এবং সেথান থেকে উত্তর ভারত পর্যস্ত প্রসারিত হয়। মোটামুটি জুন মাদের মধ্যে মৌস্থমী বায়ৃ সারাভারতে ছড়িয়ে পড়ে। ওদিকে উত্তর আরব সাগর থেকে উঠে আসা भो अभी वाङ् উত্তর মहারাষ্ট্র, সৌরাষ্ট্র, ভজরাটে বৃষ্টি এনে মধ্য ভারতের দিকে এগিয়ে গেলে আরব সাগরের ও বলোপসাগরের মৌস্মী বায়ুদ্বয়ের মিলন হয়। সারাভারতে তুমুল বর্ষা আসে।

সেপ্টেম্বরের শেষ থেকে ধীরে ধীরে মৌসুমী প্রত্যাহত হতে শুরু করে।
প্রথমে উত্তর ভারতে, তারপর পূর্ব ভারতে, তারও পর দক্ষিণ ভারত থেকে
বর্ষার বাতাস সরে যায়। অক্টোবর ও নভেম্বর মাসে অর্থাং হেমস্তকালে
দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু প্রত্যাহারের পথে তামিলনাড়তে বৃষ্টি নিয়ে
আসে। কিরে আসা মৌসুমী বায়ু বঙ্গোপসাগর থেকে জলীয় বাল্পটেনে
আনে এবং বৃষ্টি হয়ে মাল্রাজ প্রদেশে ঝরে পড়ে। এই বৃষ্টিকে অনেকে উত্তরপূর্ব মৌসুমী বায়ু বলেন। তাই তামিলনাড়তে বছরে ঘু'বার বৃষ্টি হয়—
ফুলাই-আগস্ট মাসে একবার এবং অক্টোবর-নভেম্বর মাসে আর একবার।
তবে পশ্চিমঘাট পর্বতমালার বাধার জন্ম জুলাই-আগস্ট মাসের বৃষ্টি তেমন
জোরালো হয় না। হেমস্তকালে প্রায়ই বঙ্গোপসাগরে যে নিম্নচাপ গঠিত
হয় তা পশ্চিমদিকে ঘুরে করমগুল উপকুলে ঝড় বৃষ্টি নামায়। একটা কথা
আমাদের জানা উচিত, আরব সাগরের মৌসুমী বায়ু কেরালার পালঘাট
গ্যাপের মধ্য দিয়ে প্রবেশ করে দক্ষিণ নীলগিরির পাহাড়ে প্রচুর বৃষ্টিপাত
ঘটায়। বঙ্গোপসাগর থেকে উদ্বুত ঘূর্ণিঝড় অন্ত্র, উড়িয়া, বাংলার উপকূলে
ঝড়বৃষ্টির কারণ হয়।

মোটকথা, সারাভারতের জনবায়ু প্রধানত মৌসুমী বায়ুপ্রবাহ নিয়ন্ত্রণ করে এবং একটি নিথুঁত ছন্দে প্রতি বছর ভারতে ঋতুগুলি ফিরে ফিরে আমে। এই সব কারণে ভারতের প্রায় সর্বত্র মান্তবের বাস আছে, প্রায় সর্বত্র চাধবাসের কাজ হয়—কৃষিকাজে পৃথিবীর প্রথম সারির দেশগুলির মধ্যে ভারত অগ্যতম।

আবহাওয়ার পূর্বাভাষ

দৈনন্দিন জীবনে আবহাওয়ার প্রভাব অপরিসীম বলে প্রাচীন কাল থেকেই মান্ত্র আগাম আবহাওয়ার ধবর জানার চেষ্টা করেছে। আদিম মান্তবের কাছে মেদ মানেই বৃষ্টি, স্বর্থ মানেই গ্রম—এমন ধারণা স্বাভাবিক ছিল এবং এরকমের মোটামুটি একটা জ্ঞান নিয়ে আমাদের দীর্ঘকাল চলতে হয়েছিল। তারপর, একদিন ইউরোপের রেনেদাঁদের গোড়াপভনের মধ্য निष्य जात मव विख्वात्नत्र मार्थ मार्थ जावशां अयां विख्वान जन्मनां करत । হাওয়া অফিদের প্রাভাষের সঙ্গে বাস্তবের মিল নেই—এমন অভিযোগ হামেশা শোনা যায়। অভিযোগগুলি ভগু যে আমরাই করি তা নয়, সব দেশের জনসাধারণেরই এই তিক্ত অভিজ্ঞতা আছে। এজন্য হাওয়া অফিস-গুলি দায়ী নয়, আবহাওয়ার জটিলতার সঙ্গে মানানসই বিধিব্যবস্থা এখনো দেশে দেশে গড়ে ওঠেনি—তাই পূৰ্বাভাষ ও ঘটনায় এতো পাৰ্থক্য দেখা যায়।

আবহাওয়ার প্রাভাষ দেবার ইতিহাস পুরানো—কত পুরানো তা জানা যায় না। প্রাচীন ভারতে খনার বচনগুলি ছিল এমনই সব আবহাওয়ার পূর্বাভাষ। চাষ্বাসের জন্ম এককালে খনার বচনের উপর জনসাধারণ খুব নির্ভর করতো। যেমন,

কি কর খন্তর লেখা জোধা। মেষেই থাকে জলের রেখা॥ कोनान कुछ्र्दन त्यरधन्न भी। यरधा यरधा निरुक्त ची॥ বলো চাষার বাঁধতে আল।

আজ না হয় হবে কাল।

অর্থাৎ, লেখাজোখার দরকার নেই, মেঘ দেখলেই বোঝা যায় কি রকম বর্ধা हत्त। कोमाल कोमाल भिष, मस्या मस्या वारकत आख्याक अन्तन व्याउ হবে ত্'এক দিনের মধ্যে তুমুল বর্ধা আসছে। অথবা,

চৈত্র কাঁপে ধর ধর। জৈতিতে তারা ফুটে।

বৈশাথেতে ঝড় পাথর। **उत्वरे** जानत्व वर्ग वरहे।

অর্থাৎ, যে বছর চৈত্র মাসে শীত থাকে, বৈশাখে শিলাবৃষ্টি হয়, জ্যৈচ মাসে আকাশ পরিজার থাকে—নে বছর প্রবল বর্ষণ হয়।

শুধু আমাদের দেশে কেন, অন্ত দেশেও এরকম আবহাওয়া নিয়ে ছড়া প্রচলিত আছে। যেমন, Rain before seven, fine before eleven— অর্থাৎ, নিম্নচাপের জন্য বা অগ্রসরমান শীতল সীমানার জন্য বৃষ্টিপাত চার পাঁচ ঘণ্টার বেশি স্থামী হয় না। এরকম নানা ছড়ার মধ্য দিয়ে সেকালের পর্যবেক্ষকরা আবহাওয়ার আগাম বার্তা জানাতেন। ছড়াগুলি কিছু কিছু মিললেও, বেশির ভাগই বিজ্ঞানসম্মত ছিল না।

থীসে এককালে আবহাওয়া নিয়ে নানান গবেষণা হত। বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি নিয়ে আবহাওয়ার উপর প্রথম বই লেখেন গ্রীক দার্শনিক আারিস্টটল। Meteoroligea নামের এই বইটিতে আবহাওয়া সম্পর্কে নানান গুঁটিনাটি তথ্য লেখা আ**ছে। অ্যারিস্টটল আট** রকম ব'তাসের বর্ণনা করেছেন। কিন্তু যন্ত্রপাতির অভাবে আবহাওয়ার উপর গবেষণা আর অগ্রসর হয়নি। তবে শ' পাঁচেক বছর আগেও গীর্জার চ্ডায় বাস্তুমোরগ ঘুরতে দেখা ষেত— এমন তথ্য সেকালের লেখাপত্তে পাওয়া যায়। :৫০০ গ্রীষ্টাব্দের কাছাকাছি কোন সময়ে রেনেশার সুসস্তান লিওনার্ডো দা ভিঞ্চি বাতাদেব আর্তা মাপার যন্ত্র জাবিন্ধার করেছিলেন। এর প্রায় একশ' বছর পরে গ্যালিলিও গ্যালিলি আদি থার্মোমিটার বানাতে সক্ষম হন। ১৬৪০ গ্রীষ্টাব্দে ইভান-গেলিন্তা টরেদেলি বাতাদের চাপ মাপার যন্ত্র (ব্যারোমিটার) আবিষ্কার করেন এবং সেই থেকে আবহাওয়া-বিজ্ঞানের উপর প্রথাসম্মত গবেষণা শুরু হয়। আবহাওয়ার উপর নানা বিজ্ঞানীর অনুসন্ধানে বহু তথ্য আমাদের হস্তগত হয়েছে। অক্সফোর্ডের জনৈক ভদ্রলোক ১৩৩৭ থেকে ১৩৪৪ সাল পর্যন্ত বৃষ্টিপাতের পরিমাণ লিপিবদ্ধ করেছিলেন। রানী প্রথম এলিজাবেণের সময় থেকে ব্রিটশ নৌবাহিনী বাতাসের গতিবেগ লিপিবন্ধ করে। ফ্রান্সের সমাট চতুর্দশ লুই ১৬৮৪ সালে বৃষ্টি মাপার মন্ত্র এবং তার ছ' বছর পর ইংরাজ বিজ্ঞানী এডমও হালি (ধার নামে হালির ধুমকেতু নামকরণ হয়েছিল) মৌসুমী বায়, বাণিজা বাতাদের কারণ ব্যাখ্যা করেন। ১৭০০ খ্রীষ্টাব্বে বেঞ্জামিন ফ্রাক্সিন ও ল্যাভোসিয়ে এবং ১৮৫৪ সালে করাসী জ্যোতির্বিদ ল্যেভেরিয়ে আবহাওয়া দপ্তর স্থাপন করেন। ইলেকট্রিক টেলিগ্রাফের আবিষ্কার এবং বহু সংখ্যক আবহাওয়া স্টেশনের স্থাপনা আবহাওয়া গবেষণাকে এগিয়ে দেয় এবং নিয়মমাফিক আবহাওয়ার পূৰ্বাভাষ দেওয়া ওক হয়।

বিশ্বজনীন চরিত্র

আজ পৃথিবীর সব দেশে একটি করে কেন্দ্রীয় আবহাওয়া দপ্তর ও একাধিক আঞ্চলিক দপ্তর আছে। আমাদের দেশে পুণেতে আবহাওয়ার কেন্দ্রীয় দপ্তর অবস্থিত, এছাড়া প্রাদেশিক রাজধানীগুলিতে আঞ্চলিক দপ্তর এবং দেশের নানা স্থানে ছড়ানো ছোট ছোট বহু আবহাওয়া কেন্দ্র আহোওয়া বিভাগ ব্যতীত বিমান বাহিনী, 'মসামরিক বিমান পরিবহন সংস্থা, রুবি বিভাগ, বন বিভাগ, গবেষণা কেন্দ্রগুলি আবহাওয়ার উপর সবসময় তীক্ষ্ণ নজর রাবছে। সরকারী দপ্তর থেকে গণমাধ্যম মারকং আবহাওয়ার সংবাদ জনসাধারণের মধ্যে প্রচার করা হচ্ছে।

রাষ্ট্রপুঞ্জ কর্তৃক স্বীকৃত World Meteorological Organisation (WMO) আন্তর্জাতিক যোগাযোগ ও সহযোগিতার মাধ্যমে সারা পৃথিবীর জাবহাওয়ার থোঁজথবর নেয়। আজ সারা ছ্নিয়ায় অন্তত দশ হাজার আবহাওয়া দপ্তর কাজ করছে। আবহাওয়া কোন রাজনৈতিক ভেদাভেদ বা মতপার্থক্য মানে না, তাই সঠিক আবহাওয়ার খবর জানতে হলে আন্তর্জাতিক সহযোগিতা খুবই প্রব্যোজন। দেশের মধ্যে যত বেশি আবহাওয়া দপ্তর থাকবে এবং যত তাড়াতাড়ি দপ্তর থেকে তথাগুলি কেন্দ্রীয় হাওয়া অফিসে পৌছে দেওয়া যাবে তত ভালোভাবে ও নিথুঁতভাবে আবহাওয়ার উপর ভবিশ্বংবাণী করা সম্ভব হবে। বাতাসের চাপ, আপেক্ষিক আর্দ্র'তা, বাডাদের গতিবেগ, মেদের অবস্থান ইভাাদি জানার জন্ম আমাদের সর্বত্র আবহাওয়া দপ্তর বসাতে হয়। কোথাও এই দপ্তর শহরে, কোথাও নির্জন বনভূমিতে, কোথাও সম্দ্র উপকৃলে, কোথাও বা সমুদ্রে ভাসমান জাহাজে দেখা যায়। এমনকি বিমান, বেল্নের সাহায্যে উধ্ব'কিলে আবহাওয়া কেমন চলছে তা জেনে নেওয়া হয়। আধুনিক আবহাওয়া গবেষণায় রাভার, ক্লতিম উপগ্রহ, কম্পাটার বা যন্ত্রগতকের প্রয়োজন থুব বেশি। রাভার যন্ত্র মেঘের অবস্থান, আগত ছ্রিঝড়ের দূরত্ব মেপে আমাদের অগ্রিম সাবধানবাণী দেয়। ত্'তিন ঘণ্টার মধ্যে বৃষ্টি আসছে কিনা তা বোঝার জন্মও আমরা রাভার ব্যবহার করি। বিশ পটিশ মাইলের মধ্যে বৃষ্টি নামলে রাডার সঠিকভাবে তার ধ্বর জানিয়ে দিতে পারে।

আবহাওয়ার পূর্বাভাব দেবার কাজে আজকাল কৃত্রিম উপগ্রহ ব্যবহার

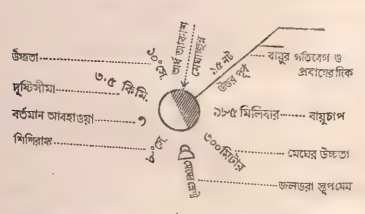
করা হচ্ছে। কৃত্রিম উপগ্রহতে টেলিভিদন ক্যামেরা (দৃশ্র ও অবলোহিত) বিদিয়ে স্বয়ং ক্রিয় পদ্ধতিতে মেদের ছবি তোলা হচ্ছে। এতদিন পর্যন্ত আমরা মাটির উপর দাঁড়িয়ে মাথার উপরের মেদের দৃশ্র দেখতাম, ক্রত্রিম উপগ্রহ মারক্ষং এখন থেকে আমরা মহাকাশ থেকে দেখা মেদের ছবি পাচ্ছি। কোন অঞ্চলে ঘূর্ণিঝড় গড়ে উঠছে কিনা বা গড়ে উঠলে তার অবস্থান, গতিবেগ, ধ্বংসলীলার ক্ষমতা ইত্যাদি তথা উপগ্রহ আমাদের জানায়। ১৯৭০ সালে বাংলাদেশের প্রলম্মংকারী ঘূর্ণিঝড়ে যে শত শত মান্থর প্রাণ হারিয়েছিল, তার অগ্রিম খবর মার্কিন যুক্তরাট্রের একটি ক্রত্রিম উপগ্রহ সময় মতোই দিয়েছিল। পৃথিবীর যে যে অংশে সাধারণত নিম্নচাপের জন্ম ঘূর্ণিঝড় জন্ম নেয়, যেমন বন্দোপসাগর, দক্ষিণ চীন সাগর, ক্যারাবিয়ান সম্মূল—সে সব অঞ্চলের উপর ক্রেম উপগ্রহর ক্যামেরা সব সময় তীক্ষ নজর রাখে। আবহাওয়া দথরগুলি আজকাল ঘূর্ণিঝড়ের সংবাদ চার পাঁচ শ' মাইল দূর থেকে পেমে যায়, সময়ন্মতাল বিবিব্রেশ্যে নিতে পারে। পাহাড় চ্ডায় কতটা মেঘ জমেছে, কতটা ত্রার পড়ছে, নলা উপগ্রকার হঠাৎ বক্যা এলো কিনা—এসব দেশার ভারও নিয়েছে কৃত্রিম উপগ্রহর ক্যামেরা।

হাওয়া অফিসে একদিন

দেশের নানা স্থানে ছড়ানো আবহাওরা কেন্দ্রগুলি সব সময় কাজ করে চলেছে, বাস্থানি, উষ্ণতা, আপেন্দ্রিক আর্ম্র'তা, মেবের চার্ড্র, নিশ্রাকে, বৃষ্টির পরিমাণ—সব তথা নিখুঁওতাবে মাসছে, লিপিবদ্ধ করছে। এসব তথাগুলি ক্রত কেন্দ্রায় অফিসে পাঠানো হয়। আগে ইনেকট্রিক টোলগ্রাফের সাহাযো এসব কাজ করা হত, আজকাল টেলিপ্রিটার ব্যবহৃত হাছে। আবহা ওয়াবিদরা সাবারণ ভাষার তথা পঠান না—তা পাঠালে দিন্তা শাবহা ওয়াবিদরা সাবারণ ভাষার পবিবর্তে তারা কোড ভাষা ব্যবহার করেন। আবহাওয়া সম্পর্কিত সব তথা কোডে প্রকাশ করা যায়। এই কোডগুলি আন্তর্জাতিক সংস্থা স্বীকার করে, তাই পৃথিবীর যে কোন আবহাওয়াবিদ অক্ত আবহাওয়াবিদের পাঠানো তথা কোডের মারকং বৃষ্ণতে পারবে।

একটি কোডে কি কি বলা হয়? আকাৰ কতটা মেঘাছতন্ত্ৰ, মেবের

ধরনটা কেমন, বাতাদের চাপ, গতিবেগ, আর্দ্রতা, উফতা, শিশিরাংক, বৃষ্টি, ঝড়, কুয়াশা, তুষারপাত—সব কোডে জানানো হয়। ধরা যাক কোন আবহাওয়া কেন্দ্র কোন বিশেষ দিনে যা যা পর্যবেক্ষণ করলো তা



আবহাওয়া-কোড

এইরকম: বাতাসের উষ্ণতা ১৬° সেন্টিগ্রেড, ৪৮ কিলোমিটার পর্যন্ত পরিস্কার দেখা যায়, ঐ সময় ঝিরঝিরে বৃষ্টি হচ্ছিল, আবহাওরামওলের শিশিরাংকর মান ন° সেন্টিগ্রেড, দক্ষিণ-পশ্চিম দিকে প্রতিস্থীয়ে প্রায় দশ নটিকাল মাইল গতিবেনে বাতাস প্রবাহিত হচ্ছে, নিচে স্তর্ব-মেঘ এবং উপরে কেশ-মেঘ, আকাশের আটভাগের পাঁচভাগ মেঘে আচ্ছর, বায়ুচাপের মান ১০১৩২ মিলিবার। এই সব তথা একসঙ্গে কোড ভাষায় এক কেন্দ্র পোঠানো হয়।

স্ব তথা পেয়ে কেন্দ্রীয় অফিসে বসে অবহাওয়াবিদ একটি কাগজের উপর (য়য়য়নে দেশের ভৌগোলিক মাপ য়াঁকা আছে) সমচাপ রেয়াগুলি আনকন। প্রধান প্রধান শহরগুলিতে আকাশ কতটা মেঘাচ্ছয় তা কোডের মারকং মানচিত্রে দেখান, পাশে ঐ স্থানে বায়ৣয় গতিবেগ ও দিক চিহ্নিত করেন। নিয়চাপ ও উচ্চচাপের স্থানগুলি আলাদাভাবে দেখিয়ে দেন। এরপর বাতাসের উষ্ণতা ও গতিবেগের সাহাব্য দিয়ে উষ্ণ বা শীতল বায়ৣয় সীমানাগুলি য়াঁকেন। এই চার্টকে আমরা Synoptic চার্ট বলি।

এর পর Synoptic চার্ট ও যন্ত্রগণকের সাহায্যে আবহাওয়াবিদ আব-হাওয়ার ভবিশ্বং বোঝার চেষ্টা করেন। পরবর্তী চবিবশ বা আটচল্লিশ ঘন্টার মধ্যে বাতাদের আদ্রপ্তা, ঝড় বৃষ্টির সম্ভাবনা, বাতাদের উষ্ণতা, চাপ वांफ़रव ना कमरव हेजानि थवत वलात छिहा हम। आवहा अता निरम ভবিশ্বংবাণী বেমন ব্যাপক অঞ্চল জুড়ে করা হয়, তেমনি আবার স্থানীয় অঞ্চল সম্পর্কে আবহাওয়ার পূর্বাভাষ দেওয়া চলে। আমরা পুণে থেকে পরবর্তী চব্বিশ ঘটায় সারা ভারতে কি আবহাওয়া হতে চলেছে তা জানতে পারি, কলকাতার আলিপুরের হাওয়া অফিস পূর্বভারতের উপর, বিশেষ করে গান্ধেয় পশ্চিম বাংলার উপর আবহাওয়ার পূর্বাভাষ দেয়। ইলেকট্রনিক শিল্লের অগ্রগতির জন্য এবং যম্ভগণকের ব্যাপক ব্যবহারের কলে আজকাল আবহাওয়ার ভবিন্তংবাণী সহজে করা যায়। রেডিও ট্রানস্মিসনের মাধ্যমে আজকাল পৃথিবীর এক অঞ্চলের আবহাওয়া-লেখচিত্র অন্ত অঞ্চলে পাঠিয়ে দেওয়া (Facsimile weather charts) হয়। এইভাবে জাপান, ইংলাও ও আমেরিকার মধ্যে আবহাওয়া-লেথ আদানপ্রদান হয়। এই লেথকে ষন্ত্রগণকের সামনে ধরা হর। অগ্রিম প্রোগ্রামিং-এর ভিত্তিতে আগামী ২৪ ঘণ্টায় ঐ আবহাওয়ায় কি কি পরিবর্তন হতে পারে তা যন্ত্রগণক বলে দেয়। বস্তুতপক্ষে আবহাওয়ার বিষয়টি একটি জটিল গাণিতিক সমস্তা ছাড়া আর কিছুই নয়। তাই যন্ত্রগণক যে সংবাদ জানায় তার সঙ্গে বাস্তবের গর্মিল তেমন থাকে না।

এরপর আছে রাডার, কৃত্রিম উপগ্রহ ইত্যাদি। রাডার কোথায় বৃষ্টি হচ্ছে, কোথায় মেঘ হমেছে, কোথায় বজ্ঞপাত হচ্ছে তা নিখুতভাবে বলে দেবে। কৃত্রিম উপগ্রহ জানাবে কোথায় নিম্নচাপ হচ্ছে, কোথায় কোন্ প্রকার মেঘ জমছে—এই সব। বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে আবহাওয়া বিজ্ঞানের প্রভৃত উন্নতি হমেছে। শুধু এই নয়, সারা বিশ্বের আবহাওয়ালেথ থেকে এক মাসের অগ্রিম আবহাওয়ার ভবিশ্ববাণী করা সম্ভব।

গবেষণা ও মন্ত্রপাতির উন্নতি সত্ত্বেও আবহাওয়ার উপর সঠিক ভবিমুদ্বাণী করা সব সময় সম্ভব হয় না। এর কারণ, ক্রত আবহাওয়ার তথ্য পাওয়া যায় না, তথ্যের মধ্যে ভুলভ্রাস্তি থাকে। শক্তিশালী য়য়গণক থাকা সত্তেও বিজ্ঞানীর পর্যবেক্ষণ এবং সিদ্ধান্ত নেবার ক্ষমতার উপর ভবিমুংবাণীর যথার্থতা নির্ভর করে। শুধু তাই নয়, ঠিকঠাক আবহাওয়ার পূর্বাভাষ পেতে হলে আবহাওয়ার ইতিহাস জানা দরকার। কিন্তু একশ'বা সওয়াশ'বছর পর্যন্ত আবহাওয়ার তথ্য আমাদের হাতে আছে, তার আগের ব্যাপার

জানা নেই। তবে ষত দিন যাচ্ছে আমরা আবহাওয়ার প্রাভাবে নিখুঁত হয়ে উঠছি।

প্রত্যেক দেশেই প্রতি ছয় ঘণ্টা বা বারো ঘণ্টা পর পর আবহাওয়ার পূর্বাভাব জানানো হয়। সাধারণভাবে সকাল ছ'টা, তুপুর বারোটা, সন্ধো ছ'টা এবং রাভ বারোটায় আবহাওয়ার পূর্বাভাব ঘোষিত হয়, তাছাড়া সময়ে সময়ে স্থানীয় আবহাওয়ার কথা জানানো হয়।

আমরা প্রায়ই দেখি, আবহাওরার পূর্বাভাব ঠিক মতো মেনে না।
এর জন্ম যন্ত্রপাতি বা বিজ্ঞানী যতটা দায়ী তার থেকে চের বেশি দায়ী
আবহাওয়া স্বরং। যেমন, বৃষ্টি সাধারণভাবে একটানা আবঘটার বেশি
হয় না। আবঘটার পর বৃষ্টি থামলে আবার ঠিক কতক্ষণ পর বৃষ্টি আসবে
তা আগাম বলা যায় না, তাই আবহাওয়াবিদকে পূর্বাভাষে 'মাঝে মাঝে
বৃষ্টি'—এরকম একটা ভাসা-ভাসা কথা বোষণা করতে হয়। আবার ঘূর্ণিঝড়ের জন্ম যে বৃষ্টি তা চার-পাঁচ দিন চলে। এ ক্ষেত্রে চবিন্দ ঘটা বা
গাটচল্লিশ ঘটা পরের বৃষ্টিপাতের অগ্রিম ববর জানিয়ে দেওয়ার অস্থ্রিরা
নেই। টরনেডো, বজ্রপাতের সম্ভাব্য স্থান বোষণা করাও আবহাওয়াবিদের
পক্ষে সম্ভব নয়, এই ব্যাপারগুলি এখনো আমরা ঠিকমতো বুঝে উঠতে
পারিনি।

আবহাওয়ার পূর্বভাষ আমাদের জীবনে থ্ব গুরুত্বপূর্ব ত্থান নিয়েছে।
সময়মতো প্রাকৃতিক বিপর্য ঘটার আভাস পেলে আমরা মানবজীবন ও
লক্ষ্ণ লক্ষ্ণ টাকার ধনসম্পত্তি রক্ষা করতে পারি। সেজন্ত গণপ্রচার মাধ্যমগুলি, যেমন খবরের কাগজ, রেডিও, টেলিভিসনে নিয়মিত ও সঠিক
আবহাওয়ার পূর্বাভাষ প্রচারিত হওয়া প্রয়োজন। আবহাওয়ার থবরাথবর
তাদেরই বেশি দরকার হয়, য়ারা বায়ুয়ওল ও সমুদ্রে কাজ করেন। বিমান,
জাহাজ চলাচলে আবহাওয়ার সংবাদ চাহ। আবহাওয়া ঠিক না থাকলে
বিমান চলাচল বস্ক হয়ে য়ায়। আমরা প্রাকৃষ্ট সংবাদপত্তে দেশি যে
অভাবিক কৃষাশা ও রাজ্বৃষ্টির জন্ত বিমান বন্দর থেকে বিমান ওঠানামা
করতে পারেনি। থারাপ আবহাওয়ার মধ্যে পড়ে বিমান তুর্ঘটন। হয়েছে

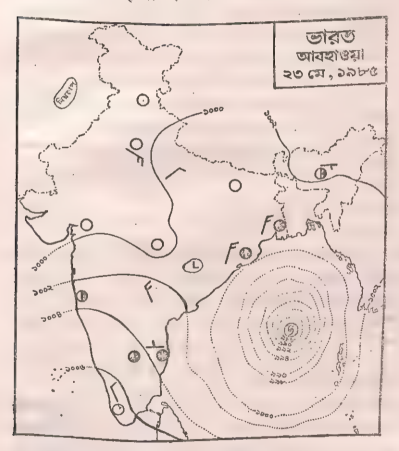
সমৃত্রে যারা জাহাজ চালার, যারা মাছ ধরতে যায়, আবহাওয়ার উপর
তালের নজর রাথতে হয়। কৃষি কাজে, সমৃত্র উপক্লের জন্জীবনে,

আবহাওয়ার পূর্বাভাষ

পরিবহণ ব্যবস্থায়, কতগুলি বিশেষ ধরনের ব্যবসায় অগ্রিম আবহাওয়া-সংবাদ জানা একান্ত প্রয়োজন।

আলিপুর হাওয়া অফিস থেকে কোন এক দিনে প্রচারিত আবহাওয়ার পূর্বাভাষ ছিল এই রকম:

আগামী চিক্সিশ ঘণ্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাবে জানানো হচ্ছে যে বজ্র-বিচ্যুৎসহ মাঝে মাঝে বৃষ্টিপাত হতে পারে, দিন ও রাতের উষ্ণতা বাড়ার



সম্ভাবনা আছে। গত দিনে সর্বোচ্চ উষ্ণতা ছিল ২৯'৭° সেটিগ্রেড, যা স্বাভাবিকের থেকে ২° কম এবং সর্বনিম উষ্ণতা ছিল ২৪'৬° সেটিগ্রেড—এই উষ্ণতা স্বাভাবিক। সর্বোচ্চ ও সর্বনিম আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল যথাক্রমে ৯৬% ও ৮৩%। গত চব্বিশ ঘণ্টায় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ছিল ৬.৩ মিলিমিটার।

ঐ দিন পুনা থেকে প্রচারিত সর্বভারতীয় আবহাওয়ার খবরে বলা হয় ।
গাঙ্গেয় পশ্চিমবাংলায় বজ্রবিত্যুৎসহ বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা আছে। - আন্দামান
নিকোবর দ্বীপপুঞ্জে, আসাম, মেঘালয়, নাগাল্যাও, মণিপুর, মিজোরাম,
ত্রিপুরা, হিমালয় সন্নিহিত পশ্চিম বাংলা, সিকিম, উড়িয়া, বিহার মালভূমি,
স্কুজরাট, উত্তর কন্ধন ও কর্ণাটকের সম্ব্রতীরবর্তী এলাকায় মাঝারি ধরনের
বৃষ্টিপাত হবে। অক্লণাচল প্রদেশ, বিহার সমতল, দক্ষিণ রাজস্থান, মধ্যপ্রদেশ, অদ্ধ্রপ্রদেশ, তামিলনাডু, কর্ণাটকের অন্তর্ভাগে বিক্ষিপ্রভাবে বৃষ্টি
হবে। লাক্ষান্বীপে তৃ'এক পশলা বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা আছে।

এছাড়া, সংবাদে ভারতের বিভিন্ন শহরের সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন উষ্ণতা, বৃষ্টিপাত, আপেক্ষিক আর্দ্রতার মান দেওয়া আছে। এর সঙ্গে আছে আবহাওয়ার চার্ট—সমরেথাগুলি, বাতাসের গতিবেগ ও দিক, আকাশ কোপায় কতটা মেঘাচ্ছয়, কোপায় কতটা এবং কি ধরনের বৃষ্টি হচ্ছে, কোপায় নিম্নচাপ আছে—সব দেওয়া আছে। কোতৃহলী পাঠক এসব দেখে পড়ে আবহাওয়ায় গতিপ্রকৃতি সম্পর্কে অনেক কিছু বৃঝতে পারবেন তাতে সন্দেহ নেই।

আবহাওয়া ও আমরা

পৃথিবীর বহিরাবরণ, মাটি পাথর জল বাতাস, অর্থাৎ আমাদের পরিবেশ মানবজীবনের বিকাশ ও বিবর্তনে নিরস্তর সাহায্য করে চলেছে। এই যে চারপাশের জড় জগৎ, তার মধ্যে প্রতিনিয়ত শক্তি ও বস্তুর আদান-প্রদান হচ্ছে। উত্তাপ প্রবাহিত হচ্ছে একদিক থেকে অক্সদিকে, কঠিন রূপাস্তরিত হচ্ছে তরলে, তারপর গ্যাসে। মাটি ক্ষয়ে যাচ্ছে, ক্ষয়ে ক্ষয়ে জলে ধুয়ে সমুদ্রে আসছে, গড়ে উঠছে নতুন দ্বীপ, জল ভূছিদ্র পথে পাতালে নেমে যাচ্ছে, স্থাতাপে সমুদ্রজল বাল্পায়িত হচ্ছে, বৃষ্টি পড়ছে, উত্তুল্প পর্বতে বর্ষস্তুপ জমে থাকছে।

ধারাবাহিকভাবে দীর্ঘকাল এসব চলছে। এর মধ্যেই উদ্ভিদ প্রাণীর জন্ম মৃত্যু বিবর্তন। কবে কোন্ অতীতকালে, পুরাকালীন বিজারক আবহাওয়ায় কর্দমাক্ত জলে (Primitive Soup) আদি রাসায়নিক ক্রিয়াগুলি
ঘটেছিল, জন্ম নিমেছিল জটীল, জটীলতর অণ্ব, শেষে ডি. এন. এ.। ডি.
এন. এ. গঠনের পর জীবনের বিকাশ হল, প্রক্টিত হল প্রাণ। জটীল অণ্ব
ভার প্রতিচ্ছবি তৈরি করার ক্ষমতা পেল।

সেই থেকে পরিবেশের সঙ্গে প্রাণের যোগাযোগ, আদানপ্রদান চলছে।

জীবন বিকাশের অগ্রসর স্তরে যে পরিবেশ ছিল, তার পর থেকে পরিবেশের
তেমন বদল হয়নি। বাতাসের মোট নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, জলীয় বাপা,
কার্বন-ডাই অক্সাইড পরিমাণে ঠিকই রয়ে গেছে। একদিকে যেমন তাদের ক্ষয়

হয়েছে, অক্যদিক থেকে পূরণও হয়েছে।

এই সব কারণে হাজার হাজার বছর পৃথিবীর আবহাওয়া একরকর্ম রয়ে গেছে। স্থানীয় কারণে মাঝে মধ্যে অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টি হলেও সাধারণভাবে বেখানে ঘতটা বৃষ্টি হওয়ার কথা—ততটাই হয়েছে। যা যা পরিবর্তন হয়েছে তাতে প্রকৃতির ভারসাম্য নষ্ট হয়নি। কোথাও মক্তৃমি এগিয়েছে, কোথাও বনভূমি। কোথাও নদী পথ বদল করেছে, কোথাও দ্বীপ উঠেছে। আবার শীতে বরফপাত, গরমে গরম পড়েছে, ঠিকঠাক বায়ু প্রবাহিত হয়েছে। পৃথিবীর গড়-আবহাওয়া প্রায় স্থানিদিষ্ট।

কিন্তু এতদিনে বুঝি সত্যি বিপদ ঘনিয়ে এলো, পরিবেশ দূরণ আজকের বড় সমস্থা। পরিবেশের উপর মান্ত্রের হাত পড়েছে। এই শতাব্দীর গোড়া থেকে সারা পৃথিবী জুড়ে ব্যাপক শিল্পায়ন, মান্ত্রের কর্মকাণ্ড, জনসংখ্যা বৃদ্ধি, পরপর হ'ট মহাযুদ্ধ এবং আগামী যুদ্ধের প্রস্তুতি পরিবেশকে অশাস্ত করে তুলেছে। বাতাসের গড় উষ্ণতা বাড়ছে, বাড়ছে কার্বন-ডাইঅক্সাইড, ধুলোবালি। শহরে গরম বেড়েছে, ফলে বেড়েছে বৃষ্টিপাত। মহানগরের উঁচু অট্টালিকাণ্ডলি হাওয়ার স্বাভাবিক গতি বদলে দিছে।

কলকারথানা, ডিজেন ও পেটোলচালিত মোটর গাড়ি, রেলগাড়ি, উড়োজাহাজ—এরাই বাতাসকে প্রধানত দৃষিত করে। ধুলো-ধোঁায়া ভরা বাতাস নিঃখাসে নিই, ফুসফুসের নানান অস্ত্রথ হয়।

পেটোল ও ডিজেলের ধেঁারা স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর। এর মধ্যে স্ক্র্র্র্বন কণা এবং নানারকমের হাইড্রোকার্বন থাকে। পেটোলের ধেঁারার সীসা থাকে। সীসা মানবদেহের পক্ষে খুবই ক্ষতিকর। নানারকম স্নায়বিক রোগের উৎস এই সীসা। কলকারখানা অঞ্চলের বাতাসে অনেক ক্ষতিকর উপাদান পাওরা যায়। বিভিন্ন জ্ঞালানীর দহনের জন্ম বাতাসে সালফার ভাইঅক্রাইড আসে। ক্লোরিন আসে কাপড় কাগজের কারখানা থেকে। বিযাক্ত কার্বন-মনোক্রাইড গ্যাস ডিজেল ও পেট্রোলচালিত যানবাহনের ধোঁয়া থেকে আসে। যানবাহন ও কাঁচা ক্য়লার ধোঁয়া থেকে আসে যানবাহন স্বাইট্রোজেনের জ্ঞাইডগুলি। আ্যামোনিয়া, হাইড্রোজেন সালকাইড আসে যথাক্রমে সার ও শোধনাগার থেকে।

বায়ুদ্ধণের জাজ্জন্যমান উদাহরণ ভূপাল শহরের ঘটনা। ভূপালের ইউনিয়ন কার্বাইড কারখানা থেকে হঠাং মিথাইল আইসোসায়ানেট (মিক) গ্যাস বেরিয়ে এসে হু'হাজার মানুষকে হত্যা করেছে। বড় বড় শহরগুলিতে ক্যান্সার বাড়ছে, বাড়ছে ফুসফুসের অস্থ—এর জন্ম ক্রমবর্ধমান দূষণ দায়ী।

আবহাওয়াকে শুধু তো বাতাস নিয়ন্ত্রণ করে না, সদে থাকে জল।
গত পঞ্চাশ বছরে আমাদের জলের প্ররোজন ভীবণভাবে বেড়ে গেছে।
চাষবাস, কলকারখানা এবং খাবার জন্ম প্রয়োজন হচ্ছে কোটি কোটি গালন
জল। পৃথিবীর মূল জলাধার সমুদ্রে এখনো তেমনভাবে হাত পড়েনি।
পৃথিবীর মিষ্টি জলে টান পড়েছে, নদী ঝিল বিল হ্রদে আর কাজ হচ্ছে না,
মাটির নীচের সঞ্চিত্র জলে আজ হাত পড়েছে। ভূগর্ভস্থ জল লক্ষ লক্ষ বছর

জমা পড়ে আছে, আজ আমরা বেহিসাবী হয়ে তা ধরচ করছি। গভীর নলক্পের সাহায্যে রোজ টেনে আনছি হাজার হাজার গাালন জল।

পাতাল জল সম্পর্কে একটা কথা প্রায়ই বলা হয় যে, এই জল দূষণ**যুক্ত**। কিন্তু কথাটা আংশিক সতা। বিশেষত যে জল মাটির খুব নিচে থাকে না, जीटक पृष्ठभुक वला यांग्र मा। भइद जकन, वस्ति, कात्रशामा, मालूरवद वीम-ভূমি ইত্যাদি যত প্রসারিত হচ্ছে ততই পরিবেশ দ্যিত হয়ে চলেছে। বর্ষা কালে যখন মাটির নিচের জলতল অনেক উপরে উঠে আসে তখন সাধারণ কুয়াবানলক্পের জল রোগ-বীজাব মৃক্ত হয় না। তাছাড়া বিবেচনা না করে পাতাল জলের ব্যবহারে অনেক বিপদ আছে। প্রথমত, এতে ভৃত্তব निटिंद निटक नामात मञ्चावना थाकि । विजीवृज, माहित वृष्टि छत्तत मावाथानिव कल करम शिल का हाका हि नभी वा मांगरत्त कल माहित मना मिरा प्राथात চুকে পড়ে এবং জলকে দুষিত ও লবণাক্ত করে। মাটির নিচ থেকে অত্যাধিক জল টেনে ভোলায় মেক্সিকো, টোকিও, হিউস্টন প্রভৃতি শহরে বেশ বিপর্ষয় দেখা দিয়েছে। তাছাড়া, সামগ্রিকভাবে জলন্তর নেমে গেলে অনেক নলকৃপ অকেজো হয়ে পড়ে, জল তোলার খরচ বাড়ে, মাটির আর্ত্রতা নষ্ট হয়— যা পরে ব্যাপকভাবে পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে। ক্রমে ভূমিক্ষর হয়, বনভূমির ক্ষতি হয়, বৃষ্টিপাতের ভারতম্য হয়। উন্নত দেশে ভরা বর্ধার সময় মাটির গভীরে গর্ত খুঁড়ে কিছু জল আবার চালান করা হয়; ছঃথের ব্যাপার, আমাদের দেশে সেরকম কোন ব্যবস্থা নেই।

ভারতে বছরে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ ৪০০০ ঘন কিলোমিটার। এর প্রায় সাড়ে বারো শতাংশ মাটির নিচের জল সরবরাহে অংশ নেয়, যার পরিমাণ বছরে প্রায় ৫০০ ঘন কি. মি.। এছাড়া নদী, জলাশয় ও বস্তার জল মাটির নিচে চুইয়ে ভূগভেঁ জল সরবরাহ করে যায়, যার পরিমাণ প্রায় ১৫০ ঘন কি. মি.।

এদেশে মাটির নিচ থেকে থনিজ পদার্থ, কয়লা, পেট্রোলিয়াম ইত্যাদি তোলার ব্যাপারে সরকারের নিয়য়ণ আছে। কিন্তু মাটির নিচের জল ব্যবহারে কোন নিয়য়ণ নেই। তাতে পরিবেশের যা ক্ষতি হচ্ছে তার হিসাব নেই। এমনকি সরকারী পরিকয়নায় অনেক সময় ভূগর্ভস্থ জলের ভূল বন্টন ব্যবস্থার কলে এ ধরনের ভারসাম্য নপ্ত হয়, য়াব প্রকৃত্ত উদাহরণ উত্তরপ্রদেশ। কৃষিকাজে ওই জলের মাত্রাধিক ব্যবহারের ফলে দেখানকার বহু জায়গায়

ভূগর্ভস্থ জলের তল অনেক উপরে উঠে এসেছে। সেসব অঞ্চল) জলাভূমিতে রূপান্তরিত।

ব্যাপক শিল্লায়ন, নগর প্রদারণ ইত্যাদির জন্ম ঐ সব এলাকায় গড় উষ্ণতা বেড়েছে। কংক্রিটের বাড়ি, অ্যাসফান্টের রাস্তা সারাদিনে যত তাপ শোষণ করে, সারারাত ধরে তা ছাড়তে পারে না। কিছুটা বাড়তি উত্তাপ থেকে যাওয়ায় পরিবেশের উত্তাপ ভারসাম্য বিশ্বিত হয়। ধুলো ও উত্তাপ বাড়ার জন্ম শহরগুলিতে ভ্যাপসা গরম বাড়ে, বৃষ্টিপাত বাড়ে। এমনিতে নগরে জল নিচ্চাশনের ব্যবস্থা ভালো থাকে না—তার উপর প্রবল বৃষ্টিপাত একটা বড় সমস্যা হয়ে দাঁড়ায়। শহর অঞ্চলের এই নিজস্ব আবহাওয়াকে আজকাল বিজ্ঞানীরা 'মাইক্রোক্লাইমেট' বলছেন।

মাহবের কর্মকাও প্রসারিত হওয়ায় বনভূমি নই হচ্ছে। অরণ্য মাটির আর্দ্রতা বজায় রাখে, বৃক্ষের পত্র কাও শাখায় জল ধরা থাকে। অরণ্যভূমি অধিক পরিমাণে স্থের তাপ ও আলো শোষণ করে। অধিক উত্তাপ অবশ্বই বালায়নে সাহায়্য করে এবং বাতাসের আন্ত্রপতা বৃদ্ধি শেষ পর্যন্ত বৃষ্টিপাতের কারণ হয়।

ব্যাপকভাবে বনভূমিকে চাষের জমিতে পরিবর্তন করলে, গ্রাড়া জমি
সংর্বের আলোর বেশির ভাগ প্রতিকলিত করে, শোষণের মাত্রা কমে। তার
জন্ম জল কম করে বাল্পায়িত হয়—বৃষ্টির পরিমাণ কমে যায়। বিজ্ঞানীরা
লক্ষ্য করেছেন যে, নিয়য়িতহারে যদি বৃক্ষচ্ছেদ করা হয় তবে বৃষ্টিপাতের
তেমন কোন তারতম্য হয় না। কিন্তু ব্যাপকহারে অরণ্যনিধন চললে
বৃষ্টিপাত কমে, বৃষ্টি কমলে নতুন করে গাছপালা জন্মাতে পারে না। মরুসদৃশ
আবহাওয়া জম্ম ওই সব অঞ্চলে বিস্তার লাভ করে। বনভূমি অপসারিত
করলে ভূমিক্ষয় অবধারিত। ভূমিক্ষয়েয় জন্ম নদীপাত বন্ধ হয়ে আসে, চাষের
জমির ক্ষতি হয়। বন সাধারণভাবে বৃষ্টির জলকে বিন্তান্ত করে দেয়। প্রথমে
গাছের পাতা বৃষ্টির ধারাকে ধরে, ধরে বড় বড় ফোটাগুলিকে ছড়িয়ে ছিটিয়ে
মাটির উপর দিয়ে কম্ম পরিমাণ জল প্রবাহিত হয় এবং ভূমিক্ষয় হ্রাস পায়।
অর্ধাৎ বৃষ্টির স্কুল পুরোপুরি পেতে হলে বনভূমির অবশ্ম প্রয়েজনীয়তা

নগর পরিকল্পনার ক্রটির জন্ম বাস্থ্য স্বাভাবিক গতি বাধাপ্রাপ্ত হয়।

পাহাড়ের ঢালে, উপত্যকায়, সমুদ্রতীরে গড়ে ওঠা শহরের বড় বড় বাড়িগুলি বায়ুপ্রবাহকে বাধা দেয়। ফলে শহরের কোন কোন অঞ্চল অস্বাস্থ্যকর হয়ে পড়ে, কোন অঞ্লে বৃষ্টিপাত বেশি হয়, কোন অঞ্লে কম। ইদানীং উন্নত দেশগুলিতে নগর পরিকল্পনা করার সময় আবহাওয়াবিদদের ভাক পড়ে, তাদের পরামর্শ নেওয়া হয়।

বিমান বন্দরের রান-ওয়ে পাতার সময় বায়ূর গতিবেগের কথা মনে রাখতে হয়। স্বাভাবিক বায়্প্রবাহ অভিমুখী করে যদি রান-ওয়ে পাতা হয় তো দব থেকে ভালো, বিমানগুলি বায়ুপ্রবাহের সন্থাবহার করতে পারে। মাত্রবের হস্তক্ষেপে যদি বায়্প্রবাহের গতিম্থ বদলে যায় তো নানা ধরনের অস্থবিধা দেখা দেয়।

বৌদ্ধিক পরিবেশ

অর্ধশতান্দী পূর্বে বার্টাণ্ড রাসেল জে. বি. এস. হলডেনকে একটি পত্রে লিখেছিলেন—"গ্রীকপুরাণে বর্ণিত ডিডেলাস পুত্র আইকেরাসকে আকাশে উড়তে শিথিয়ে তার সর্বনাশের কারণ হয়েছিলেন। কারণ, তুরস্ত আকাশ অভিযানে আইকেরাস শেষে প্রাণ হারিয়েছিল। আমার মনে হয়, আধুনিক বিজ্ঞান মানবজাতিকে উচ্চাশার অভিযানে টেনে এনে তাকে ধ্বংস করে ছাডবে।"

রাদেলের সঙ্গে আজ বোধহয় অনেকে একমত হবেন। আবহাওয়ার অন্থিরতা, পরিবেশ দ্ধণ ইত্যাদি এক্যোগে বিজ্ঞানের দিকে আঙ্ল তুলে তাকে অপরাধীর কঠিগড়ায় দাঁড় করিয়েছে। সমস্থার ভীব্রতা এত বেশি ষে সাধারণ মানুষ তো বটেই, এমন কি বছ বৃদ্ধিজীবি, বিজ্ঞানী অসহায়

সমস্তার তীব্রতা সম্পর্কে একটি সম্যক ধারণা হবে একটি ছোট্ট উদাহরণে। বোধ করছেন। প্রতি বছর ছয়ন' কোটি টন অতিরিক্ত কার্বন-ডাই মন্মাইড গ্যাস বাতাসে জড়ো হচ্ছে। কাৰ্বন-ডাইঅক্সাইড অবলোহিত বন্মি শোষণ করে, তাই অধিক কার্বন-ডাই ম্আইডের অর্থ উষ্ণ চা বৃদ্ধি। বিজ্ঞানীরা জানাচ্ছেন যে >৮৫০ সালের পর থেকে কার্বন-ভাই মক্সাইড শতকরা দশভাগ বেড়েছে। এই শতকের শেষে এই গ্যাদের পরিমাণ আরো শতকরা বিশভাগ বাড়তে পারে। এভাবে চলতে থাকলে আগামী দেড়ন' বছরের মধ্যে পৃথিবীর উফতা এতটা বেড়ে যাবে যে আণ্টার্কটিকা, গ্রীণল্যাণ্ডের বরফ গলে গিয়ে পৃথিবী জুড়ে সেই বাইবেল বর্ণিত মহাপ্লাবন সমুদ্রতীরবর্তী দেশের অনেকটা ভাসিয়ে নিয়ে যাবে। যে হারে পৃথিবীতে জনসংখ্যা বাড়ছে তাতে অদ্ব ভবিগ্রতে থাছা, পানীয় জল, বাসন্থান এবং জীবনের অন্যান্য প্রয়োজনীয় জিনিসপত্রে অকুলান হবে। বর্তমানে আমাদের হাতে আর পঞ্চাশ বছরের মতো জালানী আছে। তারপর ? তারপরের শক্তিসংকট সভ্যতাকে টেনে নামিয়ে আনবে সেই প্রাগৈতিহাসিক কালে।

অবস্থা ভয়াবহ। কিন্তু ভয়াবহ বলে থেমে থাকলে চলবে না। একদিকে যেমন চাই আরো থাত বাসস্থান, চাই শক্তি, অত্যদিকে চাই পরিচ্ছর
নর্মন বাভাগ, বিশুক পানীয় জন, স্বাস্থাসন্মত পরিবেশ। বিজ্ঞানের
দাহাব্যে এ সব সমস্তা মোকাবিলা করতে গিয়ে আমাদের নতুন এক
দংকটের মুগোমুণি পড়তে হচ্ছে। প্রশ্ন উঠেছে, যে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি
পরিবেশ দূবণ সমস্তার জন্ম দাখা তা কিভাবে আমাদের সমস্তার সমাধান
করবে ? বিজ্ঞান প্রযুক্তি কি সমস্তা বাড়াবে না ?

একটা কথা প্রথমে পরিষ্কার হওয়া প্রয়োজন—মানব সভাতার গ্রোড়াপত্তন হরেছে পরিবেশ ধ্বণের মধ্য দিয়ে। যেদিন মানুষ প্রথম আগুন
জানাতে শিখল দেদিনই কি পরিবেশ ধ্বিত হয়নি? সভাতার অগ্রগতির
রাগতে গেলে মানবজাতিকে প্রাগৈতিহাসিক বল্পতের ফিরে বেতে হয়। তা
পরিবেশকে আমরা কতটা দ্বিত হতে দেব, দ্বণের মাত্রা কেনে পর্যন্ত টেনে
নিমে বলবে:—ব্যাস আর নয়, এখানেই শেষ। সেই দ্বণের মাত্রা কি ঠিক
বিজ্ঞানীদের অভিমত যে পরিবেশ দ্বণ আর বাড়ানো ভিতিত নয়, বাড়ালে
পরিবের বামোলজিক্যাল অভিবৃষ্ট বিপর হবে। এদিকে আবার মানুবের
সভ্যতার সঙ্গে পরিবেশের স্পর্ক কি হবে হ

উৎপাদন মাত্র ? তা কথনই হতে পারে না। কেবলমাত্র উৎপাদনম্থী সভ্যতা কোন্ অন্তঃসারশৃক্ততায় পর্যবসিত হয় তা পশ্চিমের দেশগুলির দিকে তাকালে বুঝতে পারি। আজ বিজ্ঞানীমহল বলছেন যে ভবিষ্যং মাতুষকে একটি সর্বাঞ্চীণ স্থস্ক সমাজ গঠনের সংগ্রামের পাশাপাশি মাত্র্যের বিবর্তনকে সঠিক পথে ঢালনা করতে হবে। যেমন মানব সমাজের বিকশিত হবার সাজাবনা আছে, তেমনি সন্তাবনা আছে লৌকিক মাত্র্যের বিবর্তনের। পারিপার্শ্বিক জীবমণ্ডলকে বিবাক্ত করে দিয়ে মাত্র্য কথনই তার বিবর্তনের শেষ গাপে পৌছাতে পারবে না।

হাই আগামী দিনে পরিবেশের সঙ্গে মাহুবের সম্পর্ক গড়তে হবে সচেতন চিন্তাভাবনার মধ্য দিরে। সঠিক পরিকল্পনার সাহায্যে মানুষ তার কর্মকাণ্ডর এমনভাবে প্রসারণ করবে যাতে প্রকৃতির সঙ্গে তার সহ্ অবস্থান এবং সহযোগিতা প্রাধান্ত পায়। বর্তমান জীবমগুলের স্থানে দেখা দেবে এক বৌদ্ধিক পরিমণ্ডল, যাকে অনেক বিজ্ঞানী noosphere বলছেন।

মান্ত্যের পরিকল্পনা মান্তিক চিন্তা ভাবনা কিভাবে পরিবেশকে 'নিয়মণ করে তার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ হল—আধুনিক নগর পরিকল্পনা। আমাদের কলকাতা শহর পরিকল্পনাবিহীন পথে গত তিনশ' বছর ধরে গড়ে উঠেছে—আতে আতে শহরের সমস্তা বেড়েছে। সমস্তার হাত থেকে পরিত্রাণ পাবার জল্ল আমরা গড়ে তুলেছি পরিকল্পনা মান্তিক লবণ হল উপনগরী। নতুন উপনগরীতে পুরানো শহরের অনেক সমস্তা নেই। অর্থাং মান্ত্যের চিন্তা-প্রস্তুত কর্মধারা তার সমস্তা লাঘব করতে সাহাঘ্য করেছে।

उध्नाश शतिक ज्ञान नय- ममस पर्यनी ि ७ मामा जिंक कि वाक में शित- कहान प्रस्ता में इटल दो कि लि शित्र प्रस्त गए एटा ना मस्त । धकना, प्रनानी में में छा छोत विकार ने ज्ञानि शर्द, मिल्लि लिंद में प्राच छोत विकार क्षेत्र ज्ञानि शर्द, मिल्लि लिंद में प्राच शिक्ष प्रिकार क्षेत्र विकार क्षेत्र क्षेत्र

আমাদের দেশে এ ধরনের অনেক আইন আছে। কেন্দ্রীয় ও রাজ্য-সরকারগুলি পরিবেশ ভারসাম্য রক্ষার প্রশ্নে আগের থেকে বেশি মনোযোগী হয়েছেন। তবে সমস্তাটি এত জটীল এবং সামাজিক প্রশ্নগুলি এতে জড়িত আছে বলে কেবলমাত্র আইন করে বেশি কিছু করা যাবে না।

এখন প্রশ্ন হল, পরিকল্পনা করে আমরা কি আবহাওয়া বদল করতে পারি
না? আমেরিকান লেখক মার্ক টোয়েন একশ' বছর আগে একবার বলেছিলেন—"আবহাওয়া নিয়ে সবাইতো গালগল্পই করে, কিন্তু এই বিবয়ে কই
কেউ তো কিছু করে না।" অর্থাং তিনি জানতে চাইছেন—আবহাওয়া
বদলাবার উল্ভোগ কোথায় ? মার্ক টোয়েনের সময় আবহাওয়াকে পান্টে
দেবার কথা ভাবা যেত না। এখন যে যায়, তা নয়। তবে কিছু কিছু
চেষ্টা হচ্ছে—এই মাত্র।

আবহাওয়াকে নিয়য়ণ করতে না পেরে, আমরা প্রথমে অসম্ আবহাওয়া
থেকে পরিব্রাণ পাবার চেষ্টা করেছি। অর্থাৎ এক ক্রন্ত্রিম আবহাওয়ার মধ্যে
আত্মগোপনের চেষ্টা করি। গ্রীমের তপুরে ফ্যান চালিয়ে, এয়ার কুলার
বিসিয়ে বা শীতের দেশে সেন্টাল হিটিং-এর ব্যবস্থা করে পারিপার্থিক
আবহাওয়া থেকে কিছুক্ষণের জন্ত মুক্ত হই। শুধু বাড়ি কেন, অফিসগৃহ,
জাহাজ, বিমান, মোটরগাড়ি সবই শীততাপ নিয়স্ত্রিত করা যায়। এই বে
ক্রিমে পরিবেশ, তার আবিদ্ধার হয়েছিল গুহায় আশ্রমের মধ্য দিয়ে, তারপর
এলো বাড়ি, অট্টালিকা। রোদ জল ঝড়-এর হাত থেকে পরিত্রাণ পাবার
জন্ত বাড়ির আয়োজন। বিজ্ঞানীয়া ম্বপ্র দেথছেন, একদিন দূর গ্রহ উপগ্রহে
ক্রিম আবহাওয়া বানিয়ে তার মধ্যে মাহ্র্য উপনিবেশ গড়ে তুলবে।
আগামী দিনে কলকারখানা মাটির নিচে বসানো হবে, তাদের চালাবে
যন্ত্রদানব, মাটির উপরে থেকে স্বয়্রাহ্রিয় মস্ক্রে তাকে নিয়ন্ত্রণ করবে।
মাহ্র্যের নতুন বাসস্থান হবে সমুদ্রের তলদেশে, মাটির নিচে, মরুভ্মিতে,
ত্বারপূর্ণ মেরুজ্বঞ্জলে। পরিবেশ দূষিত করতে পারে এমন সব কলকারখানা
বসানো হবে মহাশৃত্রে ভাসমান উপগ্রহে।

মান্থৰ বহুদিন ধরে কৃত্রিমভাবে বৃষ্টি নামানোর চেটা করে যাচছে। ঘথন বিজ্ঞান উন্নত হয়নি, তথন অনাবৃষ্টির সময় মান্থয় পুজো থেকে শুক করে ধোঁয়া দিয়ে বৃষ্টি নামানোর চেটা করেছে। আসলে মেবের জলকণাগুলি জমিয়ে বড়ো করে তোলাটাই সমস্তা। জলকণাগুলি জমতে হলে কোন কিছুকে আশ্রয় করে বড় হওয়া দরকার। ফরাসী য়য়ক্শলী কুলিয়ায় ১৮৭৫
সালে একটি পরীক্ষা করে দেখিয়েছিলেন কিভাবে বৃষ্টির জলের মধ্যে ধুলোকণার কেন্দ্র আছে। মেঘের মধ্যে কোন কোন লবণের গুঁড়ো ছড়িয়ে
ফি রিমভাবে বৃষ্টি নামানো সম্ভব হয়েছে। ১৯৪৬ সালে বার্নাড ভয়েণ্ডট নামে
এক বিজ্ঞানী এরোপ্রেনে চড়ে মেঘের মধ্যে সিলভার আয়োডাইডের গুঁড়ো
ছড়িয়ে বৃষ্টি নামিয়েছিলেন। বরকের কেলাসের আকার তৃ'য়ুথো, আবার
সিলভার আয়োডাইডের কেলাসও তৃ'য়ুথো। কাজেই মেঘের জলকণা জমিয়ে
বরক্ষকণা স্বৃষ্টি করার ক্ষমতা সিলভার আয়োডাইডের আছে। সিলভার
আয়োডাইডের বদলে আরো তৃ'য়ুথো কেলাস, য়েমন লেড আয়োডাইড,
ভ্যানাডিয়াম পেণ্টোত্রাইড, কিউপ্রিক সালফাইড ইত্যাদি ব্যবহার করা
হয়েছে। কিছু কিছু ক্ষেত্রে সফলতা এলেও অনাবৃষ্টির সমস্যাকে এভাবে দুর
করা সম্ভব হয়নি।

ইদানীংকালে ক্বত্রিম উপায়ে সামুদ্রিক ঘূর্ণিঝড়ের শক্তি কমিয়ে দেবার চেটা চলছে। ঘূর্ণিঝড়ের দোলায় সাগর যথন উত্তাল তথন রাসায়নিক তরল পদার্থকে জলে ছড়িয়ে দেওয়া হয়, সেই তরল পদার্থ জলের পৃষ্টটান কমিয়ে দিয়ে ঢেউ-এর প্রাবল্যকে স্তিমিত করে এবং জলের উপর ভাসমান তরল পদার্থ জলের বাল্পায়নে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। বাল্পায়ন না হতে পারলে সব থেকে স্থবিধা, কারণ জলীয় বাল্পের সরবরাহ বন্ধ হয়ে গেলে ঘূর্ণিঝড়ের বেগ ও ক্ষমতা তৃই হ্রাস পায়। জাহাজ বা এরোপ্লেন থেকে এভাবে রাসায়নিক তরল পদার্থ ছড়িয়ে আমেরিকান আবহাওয়াবিদরা হারিকেনের তীব্রতাকে অন্তত শতকরা পঞ্চাশভাগ কমিয়েছেন!

আবহাওয়ার যতগুলি ক্ষতিকর দিক আছে তাদের মধ্যে শিলাবৃষ্টি অ্যাতম। ফসলের ক্ষতি করতে এদের স্কৃড়ি নেই। শিলাবৃষ্টি কমাবার উত্তোগ নেওয়া হয়েছে আজকাল। রকেট ও গ্রেনেডের সাহায্যে শীতল ঝোড়ো মেঘের ভিতর ছুঁড়ে দেওয়া হয় সিলভার আয়োডাইড ও অয়ায় রাসায়নিক পদার্থ। রাডারের সাহায্যে প্রথমে ব্রে নেওয়া হয়—কোন্মেঘ থেকে শিলাবৃষ্টি হতে পারে, তারপর গ্রেনেড ছুঁড়ে তাকে ধ্বংস করা হয়। বজ্ঞামেঘ থেকে বজ্রপাত ঠেকাবার জয় বিজ্ঞানীরা মেঘের মধ্যে ধাতব স্থঁচের পুঞ্জ ছুঁড়ে দিচ্ছেন, এতে মেঘের মধ্যে আসংখা ছোট ছোট বিদ্যুৎক্ষরণ

ঘটে, বজ্বপাতের সম্ভাবনা কমে যায়। এর আগে হাউইবাজি ছুঁড়ে শিলা-বৃষ্টি বন্ধের চেষ্টা হয়েছে।

শীতকালের কুয়াশা সব সময় বড় সমস্থা সৃষ্টি করে। বিমান বন্দর, রাস্তাঘাট, নদীপথ কুয়াশাচ্ছয় হয়ে যায়, তুর্ঘটনা ঘটে। তুরুনো কার্বন-ডাইঅক্সাইডের তুঁড়ো, সিলভার আয়োডাইডের তুঁড়ো ছড়িয়ে কুয়াশা দুর করা
সম্ভব হচ্ছে। কুয়াশা থেকে জল ঝড়ে গিয়ে বাতাস পরিকার হয়ে য়াচ্ছে।

হাওয়ার বেগকে কমিরে দেবার জন্ম গাছের বেড়া তৈরি করা হচ্ছে।
বিশেষত সমুস্রতীরের হাওয়ার হাত থেকে বাঁচার জন্ম আমরা সারি সারি
আতি লাগাছি। সামুদ্রিক রাড়কে প্রশমিত করার কাজে এদের কিছু অবদান
আছে। বৃক্ষ রোপন করে হাওয়ার বাধা তৈরি হয়েছে রাশিয়ার দক্ষিণ
অঞ্চলে। বসস্তকালে এ সব এলাকার উপর দিয়ে প্রবল তকনো দক্ষিণ-পূর্ব
বাতাস বয়ে গিয়ে মাটির উপরকার উর্বর তার উড়ে য়েত—তা ঠেকিয়েছে
এই বনাঞ্চল। অগ্রসরমান মক্লবালুকে প্রতিহত করার জন্ম আমরা
বনস্ত্রন করি।

মেকঅঞ্চলের কাছাকাছি দেশগুলিতে প্রায় বারো মাসই শীত, বরফে আছের মাটি, চাববাস হয় না। সুর্যের আলোর বেশি ভাগ প্রতিফলিত করে বরফ, তাই গরম হয়ে যে বরফ গলবে, তারও উপায় নাই। আজকাল কয়লার গুঁড়ো ছড়িয়ে দিয়ে আলোর প্রতিফলন কমানো হচ্ছে, উদ্ভাপ বাড়ছে, বরফ গলছে, জমিকে চাবযোগ্য করে তোলা হচ্ছে।

মোটকথা, আবহাওয়াকে নিয়ন্ত্রিত করা এখনও পরীক্ষামূলক স্তরে।
কোন কোন ক্ষেত্রে সাময়িকভাবে কিছু ব্যবস্থা নিলেও এখনও আবহাওয়া
প্রকৃতির অধীন, আমরা কেবলমাত্র তাকে অন্তসর্গ করতে পারি। অন্তধাবন
করতে পারি, কিছু তেমনভাবে নিয়ন্ত্রণ করতে পারি না। নিয়ন্ত্রণের প্রশ্নে
পরিণ্তির কথা আসে।

যুগ বুগ ধরে নানান শক্তি ও বস্তর ভারসাম্যে আবহাওয়া গড়ে উঠেছে।
আবহাওয়াকে নিয়ন্তিত করার আগে ঐ বিয়য়গুলি ভালো করে বোঝা
প্রাোজন। নাহলে হিতে বিপরীত হবে। মান্তবের কল্যাণ করতে গিমে
ভার ক্ষতি হতে পারে। আবহাওয়া সম্পর্কে সমাক জ্ঞান ভার নিয়য়পের

নে পৃথিবী মাত্রৰ গড়ে তুলতে চলেছে, তাতে তার কর্মকাণ্ড থেমে থাকার

প্রেম্বর নির্মাণ্ডলের প্রবৃক্তি জন্ম নেবে পরিবেশের প্রশ্ন মাথান্ত্র রেখে। মাথ্যের সঙ্গে পরিবেশের সম্পর্ক বদল হয়ে গেছে। আগে পরিবেশ মান্ত্রের উপর প্রভুত্ব করত, বক্তা থরা ভূমিকম্প ব্যাধির হাতে মাথ্যর পুতুলের মতো নাচতো। তারপর অবস্থাটা বদলালো। কালে কালে প্রকৃতির বিক্তমে সংগ্রাম করে মাথ্যর তার অনিশ্চন্নতাকে অনেকটা দূর করলো, আজ খেন মাথ্যই প্রকৃতির উপর প্রভুত্ব করছে। কিন্তু মাথ্যই ও প্রকৃতির সম্পর্ক ভো প্রভুত্বতার সম্পর্ক নয়। আজ সেই সমন্ত্র এসেছে যথন প্রকৃতির নিন্ত্রমণ্ডলি ব্রে নিয়ে, সহ-অবস্থানের নীতিতে শ্রন্থা রেখে এবং প্রকৃতির সঙ্গে মাথ্যের মিত্রতামূলক ছলের মধ্য দিয়ে মাথ্যুবকে এগিন্নে যেতে হবে। ঐ বেছিক পরিবেশের মধ্যে মাথ্যের একমাত্র মৃক্তি, অন্ত কোন পথ নেই।

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও তার প্রতিশেধ/সূখমর ভট্টাচার্য/৫:00
- ২। পেশাগত ব্যাধি শ্রীকুমার রায়/৭.00
- ত। আমাদের দ্বিততৈ গবৈত প্রদীপকুমার মজ্মদার বি'00
- ৪। শাত : বিভিন্ন উৎস অমিতাভ রায়/৭:00
- ७। भान स्वत भन/जात विक्रमात तासरहोध ती/8:00
- ७। वग्रःश्रन्थिवाभ्रद्भव म् कार्याक्षी 500
- ৭। ভূতাত্মিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি।সংকর্ষণ রায়/৮'০০
- ৮। হাপানি রোগ মনীশচন্দ্র প্রধান/৪'00
- ৯। পশ্বপাখীর আচার ব্যবহার/জ্যোতির্মায় চট্টোপাধ্যায়/৮'00
- ২০। मत्रना अन श्रीत्रत्याधन ও श्रीनर्वावदात्र ध्रीवर्ष्णाणि प्याय/७'00
- ১১। धाम भानगंत्रेतन अवर्डिन गाँ। कर् 50.00
- ১२। अकरना जिनीं स्मीलक भनार्थ |कानारेलाल मन्स्थाभागारा | 50.00
- ১৩। পরিবতী প্রবাহ/ডঃসমীরকুমার ঘোষ/৭'00
- ১৪। বান্তব সংখ্যা ও সংহতিতক্স প্রদীপকুমার মজ মদার ১০০০০
- ১৫। অতিশৈত্যের কথা/দিলীপকুমার চক্রবতী'/৭'০০
- ১৬। धीफड वा जावरभाका/मरनाजवलन रचाय
- ১৭। সয়াবীন বিজেন গ্রহবক্সী ৯ 00
- ১৮। জৈবদার ও কৃষিবিজ্ঞানে জীবাপুর অবদান/শ্যামল বণিক
- ১৯। পাতালের ঐ×বর্য সংকর্ষণ রায় ১০·০০
- ২০। निय्नन्तिত কেপৰাস্ত্ৰ/সন্শীল ঘোষ/১২'০০
- ২১। ঘরে করো শিল্প গড়ো/তিলক বন্দ্যোপাধ্যার/১১'০০
- २२। बाबात्मत क्षीवत्न शाथी/ज्ञ्यीन त्मनग्र्थ/১৪'००
- ২০। জিওল মাছ/শচীন্দ্রমোহন বন্দ্যোপাধ্যায়। ১২:00
- ২৪। সমন্দ্র পরিচর/প্রসাদ দেনগন্প্র/৮'০০
- २७। क्याक्टोम ७ कून्ठाय/वलाहेनान जाना

দশ টাকা

বিহুদ্রতর রূপক্তা —অজয় চক্রবর্তী

বিত্যং-শক্তির ব্যবহার আজ সহজ এবং স্বাভাবিক। আজকের জীবনের সর্বক্ষেত্রে এর বিস্তার এবং প্রভাব। আধুনিক সভাতার অভাবিত উন্নতির মূলেও রয়েছে বিচ্যাতের বিচিত্র অবদান। কিন্তু এই শক্তিটির সন্ধান খুব সহজে পায় নি মানুষ। দীর্ঘকাল ধরে এর অনুসন্ধান, তিলে তিলে এর প্রকৃতি অনুধাবন, ক্রমে ক্রনে একে মানুষের নানা কাজে লাগাবার ইতিহাস যেমন চমকপ্রদ তেমনি অভাবিত। তা অবাস্তব রূপকথাকেও বোধ হয় হার মানায়। বিহ্যাৎ আবিকার এবং ভার প্রয়োগের আদিকাল থেকে আজ পর্যন্ত সমস্ত ঘটনা অনবত্য কাহিনীর আকারে লিখেছেন লেখক। বইটি পড়তে শুরু করে শেষ না করে ওঠার উপায় থাকে না শেখার মুন্সীয়ানায়। একাধারে এ হল বিহ্যাতের সম্পূর্ণ ইতিহাস, আবার তার পেছনে যে সব মানুষের সাধনা জড়িয়ে রয়েছে তাদের জীবন-কাহিনী এবং সাধারণ পাঠক ও বিজ্ঞানের ছাত্রনের শিক্ষণীয় বিষয়। কিন্তু স্বটাই এমন উপভোগ্যভাবে পরিবেশিত যে মন্তে হবে না সতা ঘটনা, বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের জটিল তথ্য বা তত্ব। রপকথার আমেজে এ এক অপরূপ, বাস্তবের কথা।